



2SC5646A

RF Transistor

4V, 30mA, $f_T=12.5\text{GHz}$, NPN Single SSFP

ON Semiconductor®

<http://onsemi.jp>

特長

- 低雑音である : $NF=1.5\text{dB typ}(f=2\text{GHz})$
- しゃ断周波数が高い : $f_T=10\text{GHz typ}(V_{CE}=1\text{V})$
: $f_T=12.5\text{GHz typ}(V_{CE}=3\text{V})$
- 低電圧動作
- 高利得である : $|S_{21e}|^2=9.5\text{dB typ}(f=2\text{GHz})$
- 超小型、薄型フラットリードパッケージ (1.4mm × 0.8mm × 0.6mm)
- ハロゲンフリー対応

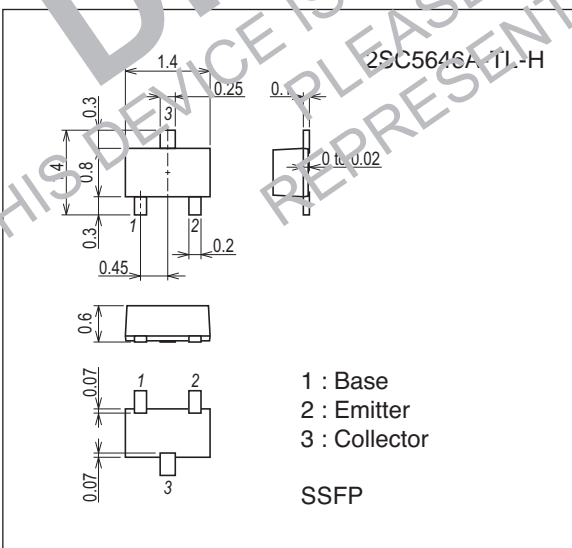
絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings / $T_a=25$

項目	記号	条件	定格値	unit
コレクタ・ベース電圧	V_{CB0}		9	V
コレクタ・エミッタ電圧	V_{CEO}		4	V
エミッタ・ベース電圧	V_{EB0}		2	V
コレクタ電流	I_C		30	mA
コレクタ損失	P_C		100	mW
接合部温度	T_j		150	
保存周囲温度	Storage		- 55 ~ + 150	

最大定格を超えるストレスは、デバイスにダメージを与え、信頼性が低下します。最大定格は、ストレス印加に対してのみであり、推奨動作条件を超えての機能的動作に
 関して意図するものではありません。推奨動作条件を超えてのストレス印加は、デバイスの信頼性に影響を与える危険性があります。

外形図

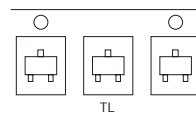
unit : mm (typ)
70210-002



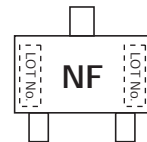
製品と外形に伴う情報

- パッケージ名 : SSFP
- JEITA, JEDEC : SC-81
- 最小梱包単位 : 8,000 pcs./reel

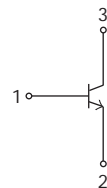
パッキングタイプ : TL



マーキング



電氣的接続図



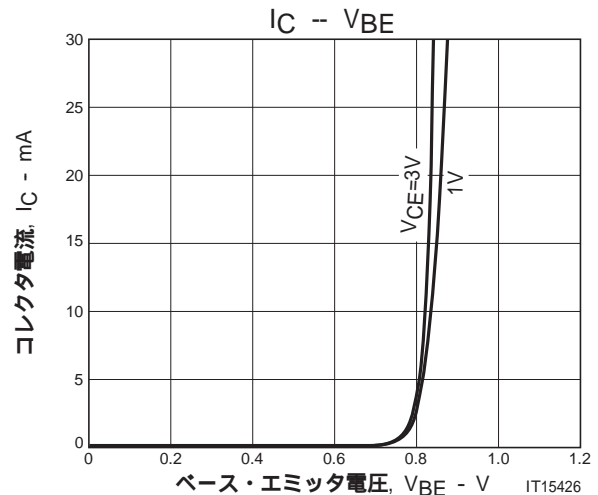
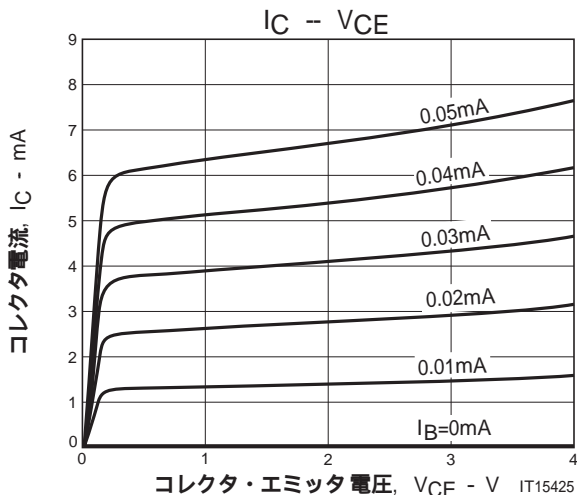
2SC5646A

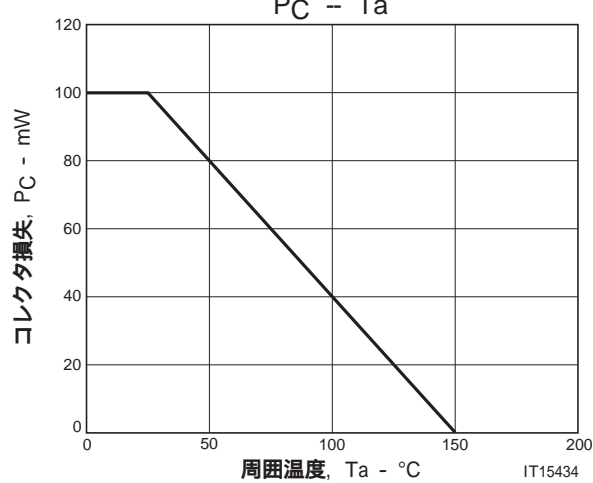
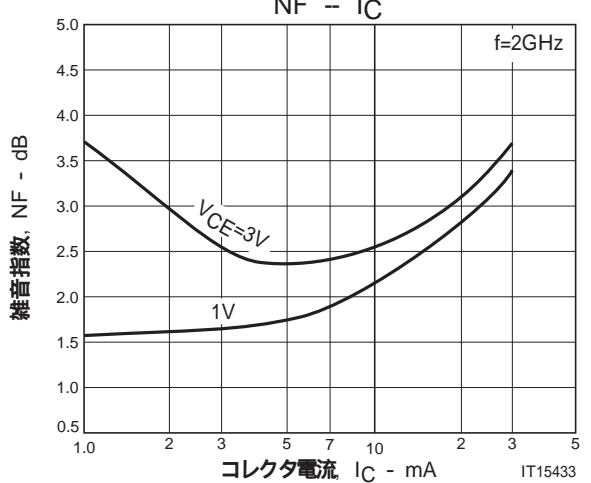
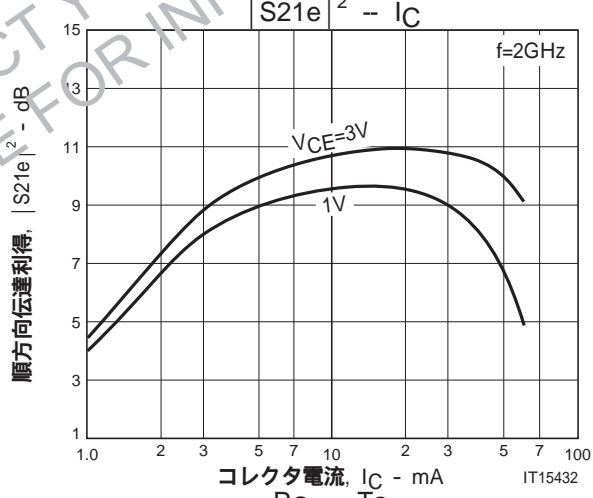
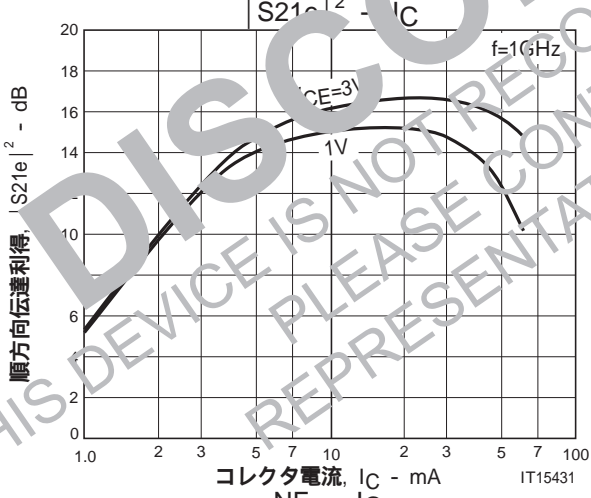
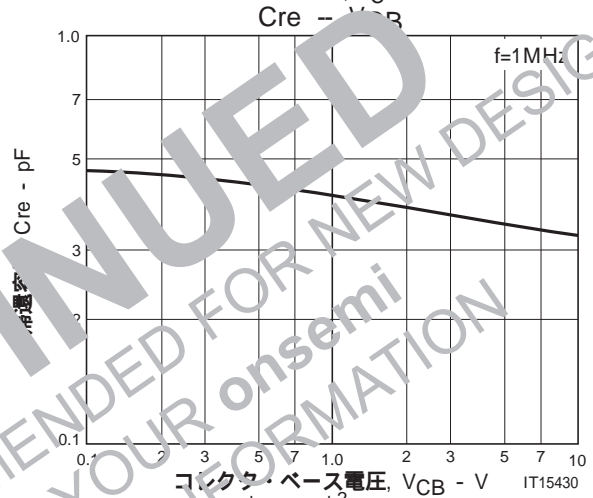
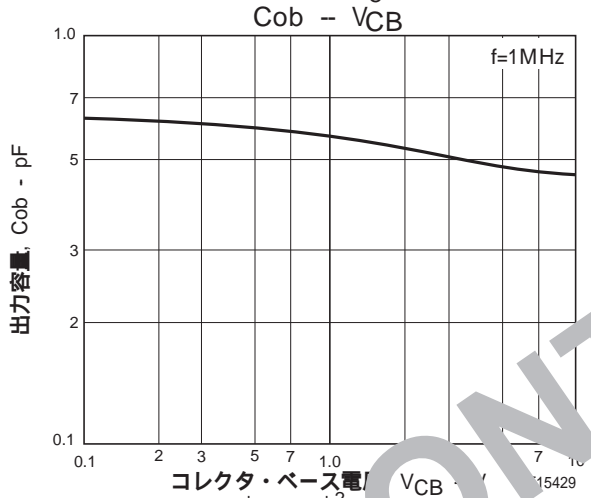
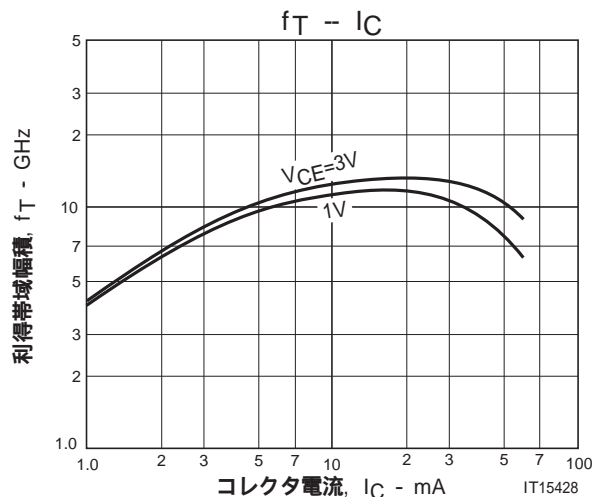
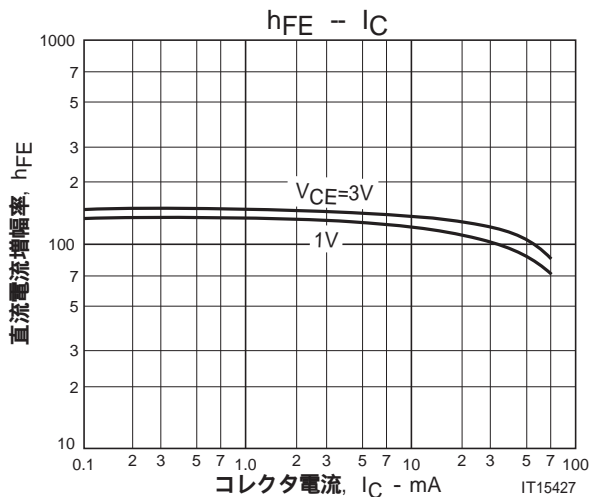
電気的特性 Electrical Characteristics / Ta=25

項目	記号	条件	定格値			unit
			min	typ	max	
コレクタシャ断電流	ICBO	V _{CB} =5V, I _E =0A			1.0	μA
エミッタシャ断電流	IEBO	V _{EB} =1V, I _C =0A			10	μA
直流電流増幅率	hFE	V _{CE} =1V, I _C =5mA	100		160	
利得帯域幅積	f _{T1}	V _{CE} =1V, I _C =5mA	8	10		GHz
	f _{T2}	V _{CE} =3V, I _C =15mA		12.5		GHz
出力容量	Cob	V _{CB} =1V, f=1MHz		0.55	0.7	pF
帰還容量	Cre			0.4		pF
順方向伝達利得	S _{21e} ² ₁	V _{CE} =1V, I _C =5mA, f=2GHz	8	9.5		dB
	S _{21e} ² ₂	V _{CE} =3V, I _C =15mA, f=2GHz		10.5		dB
雑音指数	NF	V _{CE} =1V, I _C =3mA, f=2GHz		1.5	2.3	dB

Ordering Information

Device	パッケージ名	最小梱包単位	memo
2SC5646A-TL-H	SSFP	8,000pcs./reel	Pb Free and Halogen Free





2SC5646A

S パラメータ (エミッタ接地)

VCE=1V, IC=1mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.967	-13.5	2.360	164.5	0.050	74.0	0.982	-11.4
400	0.929	-26.2	2.289	150.8	0.093	67.5	0.933	-21.8
600	0.888	-36.3	1.944	138.2	0.128	58.3	0.878	-31.2
800	0.821	-51.9	2.239	128.0	0.156	50.6	0.819	-38.6
1000	0.773	-61.9	2.046	119.0	0.172	44.5	0.763	-45.2
1200	0.724	-72.5	1.952	110.3	0.190	39.5	0.717	-50.9
1400	0.662	-84.6	1.956	101.8	0.198	35.4	0.675	-56.1
1600	0.629	-91.8	1.777	95.0	0.204	31.7	0.642	-60.9
1800	0.589	-101.5	1.720	88.5	0.206	29.3	0.612	-65.0
2000	0.554	-110.4	1.649	82.4	0.208	27.2	0.589	-69.1
2200	0.537	-116.0	1.521	76.7	0.207	25.9	0.569	-73.0
2400	0.510	-124.3	1.473	71.7	0.207	24.8	0.555	-76.4
2600	0.496	-130.1	1.393	67.1	0.203	24.4	0.543	-80.2
2800	0.481	-136.1	1.328	62.6	0.201	24.2	0.533	-83.4
3000	0.468	-142.2	1.280	58.5	0.199	24.1	0.525	-86.5

VCE=1V, IC=5mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.826	-30.9	9.413	151.9	0.061	70.9	0.866	-27.2
400	0.679	-61.6	8.593	120.9	0.062	56.4	0.681	-44.5
600	0.576	-83.1	7.017	117.1	0.082	49.2	0.547	-55.2
800	0.485	-105.2	6.080	105.2	0.091	47.6	0.457	-61.3
1000	0.436	-120.0	5.151	97.1	0.093	48.0	0.398	-66.0
1200	0.408	-131.3	4.415	90.8	0.109	48.1	0.362	-69.5
1400	0.388	-140.8	3.891	85.3	0.115	49.4	0.331	-72.8
1600	0.376	-148.8	3.465	80.6	0.125	50.8	0.311	-76.1
1800	0.368	-155.4	3.122	76.4	0.132	51.6	0.297	-78.6
2000	0.363	-161.1	2.846	72.6	0.141	52.5	0.289	-81.8
2200	0.361	-166.1	2.621	68.8	0.150	53.6	0.280	-84.6
2400	0.357	-171.3	2.426	65.4	0.160	54.1	0.276	-87.5
2600	0.358	-175.7	2.262	62.1	0.171	54.7	0.273	-90.5
2800	0.357	-179.9	2.125	58.9	0.181	54.9	0.271	-93.3
3000	0.356	-176.4	2.003	56.1	0.190	55.7	0.271	-96.4

VCE=1V, IC=10mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.680	-49.0	14.963	141.8	0.037	61.7	0.745	-37.5
400	0.504	-91.9	11.934	117.7	0.051	54.2	0.514	-55.1
600	0.426	-116.8	8.944	104.8	0.064	52.9	0.393	-63.2
800	0.389	-133.6	7.032	96.3	0.073	55.8	0.324	-68.3
1000	0.371	-145.4	5.768	90.2	0.083	57.7	0.282	-71.5
1200	0.362	-154.0	4.888	85.2	0.094	59.1	0.255	-74.0
1400	0.356	-161.3	4.240	80.8	0.105	60.4	0.239	-77.0
1600	0.352	-166.8	3.750	76.8	0.116	60.2	0.226	-79.4
1800	0.354	-172.1	3.363	73.2	0.128	61.2	0.221	-82.9
2000	0.353	-176.4	3.059	69.8	0.139	62.3	0.215	-86.1
2200	0.353	-179.5	2.804	66.5	0.151	61.9	0.211	-88.9
2400	0.354	-175.8	2.592	63.4	0.163	62.0	0.210	-91.8
2600	0.357	-172.4	2.417	60.5	0.176	62.0	0.210	-95.3
2800	0.357	-169.1	2.263	57.5	0.187	62.0	0.212	-98.4
3000	0.357	-166.1	2.133	54.8	0.200	61.4	0.215	-101.4

2SC5646A

S パラメータ (エミッタ接地)

VCE=1V, IC=20mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.492	-82.8	19.544	128.7	0.030	59.2	0.601	-47.3
400	0.399	-124.0	13.186	107.6	0.042	57.9	0.381	-61.9
600	0.377	-143.8	9.339	97.6	0.052	61.4	0.284	-68.1
800	0.367	-155.4	7.181	91.0	0.065	64.4	0.235	-71.6
1000	0.364	-163.4	5.837	85.9	0.077	66.8	0.209	-74.0
1200	0.363	-169.7	4.913	81.5	0.089	66.5	0.192	-76.9
1400	0.363	-174.8	4.250	77.7	0.102	67.0	0.182	-79.9
1600	0.364	-178.8	3.751	74.1	0.114	67.7	0.178	-82.7
1800	0.365	-177.3	3.361	70.8	0.128	67.4	0.174	-85.9
2000	0.367	-173.9	3.049	67.6	0.142	67.5	0.173	-89.1
2200	0.369	-170.8	2.798	64.5	0.154	67.0	0.174	-93.0
2400	0.372	-167.9	2.584	61.5	0.166	66.4	0.175	-95.8
2600	0.373	-165.1	2.403	58.6	0.178	66.0	0.175	-98.7
2800	0.375	-162.3	2.254	55.9	0.194	65.2	0.180	-102.0
3000	0.378	-159.8	2.119	53.2	0.207	64.8	0.180	-104.8

VCE=3V, IC=1mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.969	-12.0	2.363	165.7	0.073	77.2	0.981	-9.8
400	0.942	-23.4	2.289	153.2	0.077	71.1	0.930	-18.6
600	0.906	-32.6	1.955	141.5	0.107	62.0	0.903	-27.0
800	0.847	-46.8	2.285	111.9	0.131	54.9	0.853	-33.7
1000	0.804	-55.8	2.076	123.0	0.149	48.3	0.803	-39.9
1200	0.755	-65.9	2.116	115.0	0.163	44.0	0.761	-45.1
1400	0.694	-77.3	2.041	106.9	0.173	40.0	0.721	-49.8
1600	0.662	-84.0	1.957	100.1	0.179	35.6	0.691	-54.3
1800	0.618	-93.6	1.822	93.6	0.182	33.6	0.660	-58.2
2000	0.579	-102.1	1.755	87.5	0.183	31.4	0.637	-62.0
2200	0.530	-107.1	1.610	81.9	0.183	30.1	0.616	-65.6
2400	0.500	-116.0	1.582	76.7	0.182	29.1	0.600	-68.9
2600	0.510	-121.7	1.492	72.0	0.181	28.7	0.588	-72.4
2800	0.495	-127.9	1.428	67.5	0.180	29.6	0.577	-75.5
3000	0.475	-134.3	1.381	63.3	0.177	29.8	0.569	-78.8

VCE=3V, IC=5mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.849	-26.5	9.604	154.4	0.034	68.7	0.895	-22.2
400	0.716	-52.4	8.894	134.9	0.056	59.5	0.736	-37.2
600	0.615	-71.2	7.356	121.6	0.072	52.4	0.605	-46.2
800	0.503	-92.9	6.628	109.2	0.081	50.8	0.519	-51.4
1000	0.441	-107.5	5.685	100.8	0.088	50.2	0.460	-54.9
1200	0.402	-118.7	4.918	94.3	0.098	51.3	0.419	-57.5
1400	0.373	-129.0	4.350	88.6	0.104	52.5	0.390	-60.0
1600	0.355	-137.2	3.872	83.8	0.112	53.4	0.369	-62.3
1800	0.343	-144.4	3.502	79.5	0.120	54.1	0.352	-64.6
2000	0.332	-151.2	3.197	75.5	0.129	55.6	0.340	-67.1
2200	0.327	-156.8	2.940	71.8	0.136	56.2	0.332	-69.5
2400	0.322	-162.0	2.724	68.4	0.146	57.1	0.326	-72.0
2600	0.320	-167.1	2.541	65.0	0.156	58.0	0.322	-74.8
2800	0.319	-171.4	2.384	61.9	0.165	58.4	0.319	-77.2
3000	0.317	-175.6	2.247	58.9	0.175	58.8	0.316	-80.1

2SC5646A

S パラメータ (エミッタ接地)

VCE=3V, IC=10mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.721	-40.7	15.749	145.6	0.028	64.8	0.794	-30.5
400	0.531	-78.2	13.000	122.1	0.046	57.2	0.583	-44.9
600	0.428	-102.2	9.969	108.6	0.056	58.2	0.458	-51.3
800	0.372	-120.2	7.950	99.6	0.066	56.8	0.387	-54.3
1000	0.342	-133.0	6.549	93.0	0.077	59.1	0.344	-56.1
1200	0.325	-142.5	5.564	87.9	0.084	60.8	0.314	-57.6
1400	0.316	-150.8	4.833	83.4	0.095	61.6	0.296	-59.3
1600	0.309	-157.5	4.276	79.4	0.106	63.2	0.284	-61.2
1800	0.306	-162.9	3.835	75.8	0.117	63.7	0.275	-63.4
2000	0.304	-168.1	3.486	72.4	0.128	64.3	0.268	-65.7
2200	0.304	-172.5	3.197	69.2	0.138	64.2	0.263	-67.8
2400	0.304	-176.5	2.955	66.1	0.149	64.3	0.261	-70.8
2600	0.305	-179.5	2.753	63.1	0.161	64.6	0.258	-73.5
2800	0.308	-176.0	2.576	60.2	0.172	64.2	0.258	-76.4
3000	0.308	-172.8	2.423	57.5	0.184	64.2	0.258	-78.9

VCE=3V, IC=20mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.537	-63.4	22.589	134.4	0.028	61.2	0.673	-37.7
400	0.387	-106.2	15.289	111.6	0.046	58.4	0.468	-48.4
600	0.336	-128.8	10.917	100.7	0.047	62.9	0.356	-51.5
800	0.318	-143.0	8.424	91.7	0.059	65.4	0.304	-52.6
1000	0.309	-152.8	6.849	85.0	0.069	69.0	0.275	-53.4
1200	0.306	-160.1	5.755	84.0	0.081	68.8	0.258	-54.5
1400	0.305	-166.3	4.995	80.1	0.092	69.1	0.247	-56.1
1600	0.303	-171.2	4.410	76.6	0.103	70.3	0.240	-58.2
1800	0.304	-175.4	3.947	73.3	0.116	69.6	0.234	-60.1
2000	0.304	-179.2	3.576	70.1	0.128	69.2	0.233	-62.6
2200	0.306	-177.0	3.275	67.1	0.139	69.2	0.230	-65.6
2400	0.308	-174.1	3.027	64.3	0.152	69.3	0.229	-68.1
2600	0.310	-170.9	2.815	61.5	0.164	68.3	0.229	-71.1
2800	0.314	-168.1	2.639	58.7	0.176	68.2	0.231	-74.1
3000	0.315	-165.2	2.479	56.2	0.187	67.8	0.232	-76.9

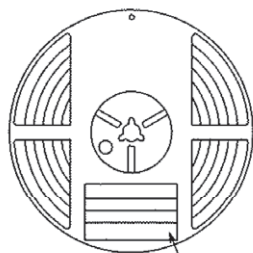
エンボステーピングの情報

2SC5646A-TL-H

1. 包装形態

収納パッケージ 外形名称	キャリアテープ 型名	最大素子収納数 (個)			包装形態	
		リール	内装箱	外装箱	内装箱BOX (C-1)	外装箱BOX (A-7)
SSFP	SSFP	8,000	40,000	240,000	リール5巻収納 寸法: mm (外寸) 183×72×185	内装箱6箱収納 寸法: mm (外寸) 440×195×210

包装方法

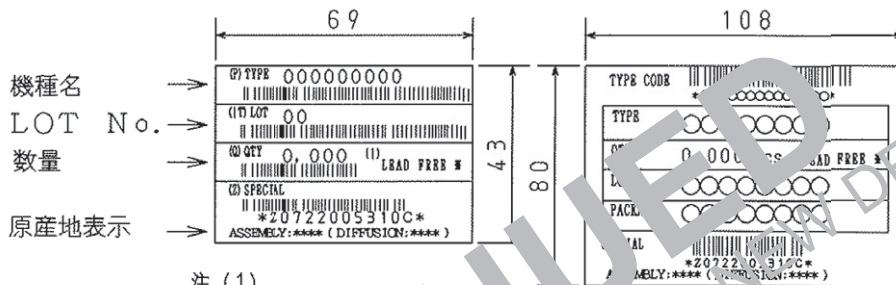


リールラベル

リールラベル, 内装箱ラベル
(単位: mm)

外装箱ラベル

注. 工場出荷時のラベルです。
物流過程で形式が変わることもあります。



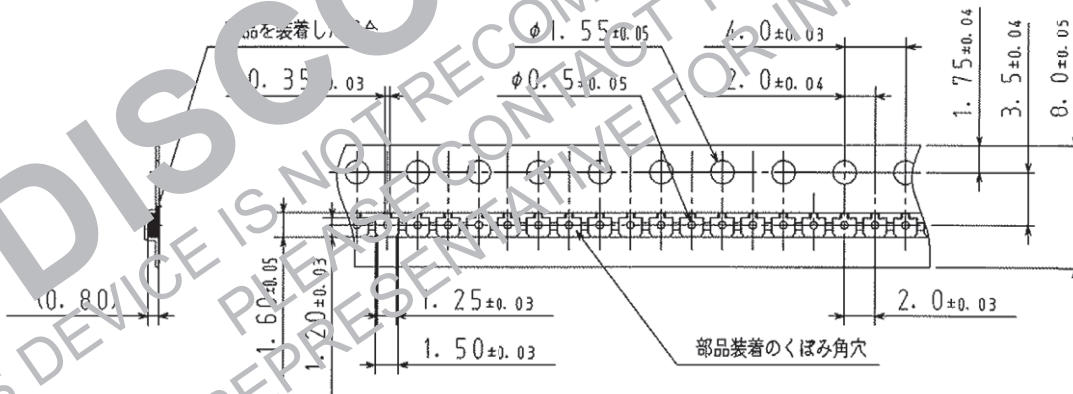
注 (1)

LEAD FREE 表示は、端子部の表面処理が鉛フリーであることを示す。

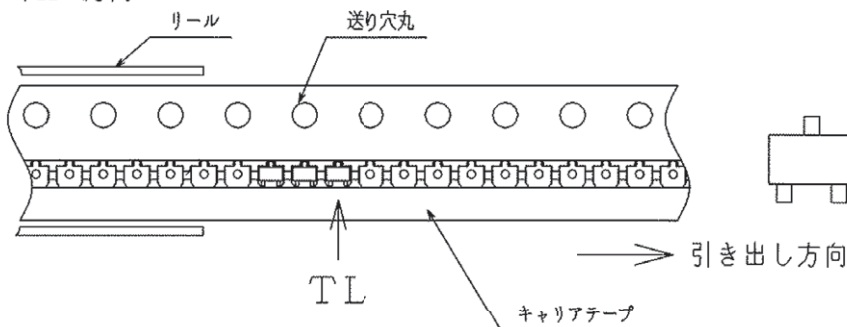
ラベル記号	JEITA Phase
LEAD FREE #3	JEITA Phase 3A
LEAD FREE #	JEITA Phase 3

2. テーピングの構造

2-1. キャリアテープ法 (単位: mm)



2-2. 部品の方向

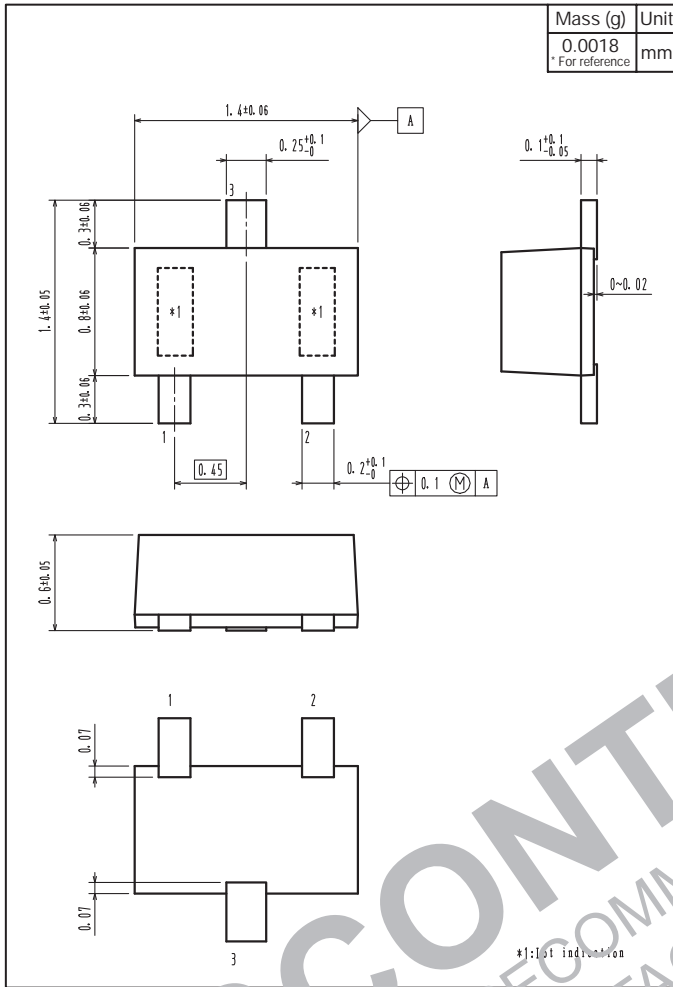


送り穴側に、電極端子が1本あるもの・・・TL

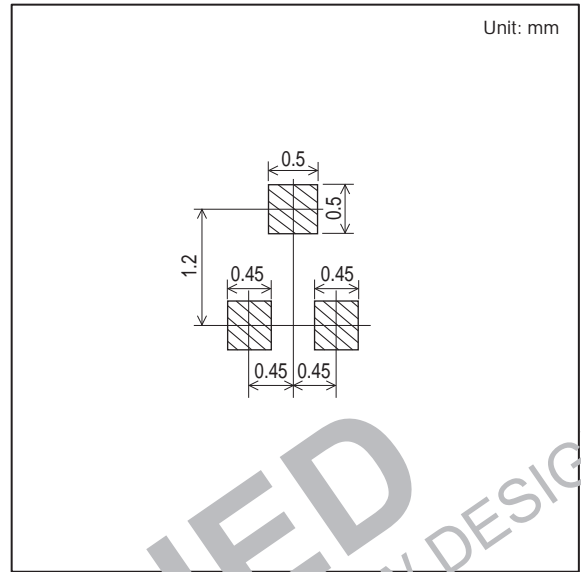
2SC5646A

Outline Drawing

2SC5646A-TL-H



Land Pattern Example



DISCONTINUED
 THIS DEVICE IS NOT RECOMMENDED FOR NEW DESIGN
 PLEASE CONTACT YOUR onsemi
 REPRESENTATIVE FOR INFORMATION

ON Semiconductor and the ON logo are registered trademarks of Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC). SCILLC owns the rights to a number of patents, trademarks, copyrights, trade secrets, and other intellectual property. A listing of SCILLC's product/patent coverage may be accessed at www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf. SCILLC reserves the right to make changes without further notice to any products herein. SCILLC makes no warranty, representation or guarantee regarding the suitability of its products for any particular purpose, nor does SCILLC assume any liability arising out of the application or use of any product or circuit, and specifically disclaims any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages. "Typical" parameters which may be provided in SCILLC data sheets and/or specifications can and do vary in different applications and actual performance may vary over time. All operating parameters, including "Typicals" must be validated for each customer application by customer's technical experts. SCILLC does not convey any license under its patent rights nor the rights of others. SCILLC products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems intended for surgical implant into the body, or other applications intended to support or sustain life, or for any other application in which the failure of the SCILLC product could create a situation where personal injury or death may occur. Should Buyer purchase or use SCILLC products for any such unintended or unauthorized application, Buyer shall indemnify and hold SCILLC and its officers, employees, subsidiaries, affiliates, and distributors harmless against all claims, costs, damages, and expenses, and reasonable attorney fees arising out of, directly or indirectly, any claim of personal injury or death associated with such unintended or unauthorized use, even if such claim alleges that SCILLC was negligent regarding the design or manufacture of the part. SCILLC is an Equal Opportunity/Affirmative Action Employer. This literature is subject to all applicable copyright laws and is not for resale in any manner.

(参考訳)

ON Semiconductor 及び ON のロゴは Semiconductor Components Industries, LLC (SCILLC) の登録商標です。SCILLC は特許、商標、著作権、トレードシークレット (営業秘密) と他の知的財産権に対する権利を保有します。SCILLC の製品/特許の適用対象リストについては、以下のリンクからご覧いただけます。 www.onsemi.com/site/pdf/Patent-Marking.pdf。SCILLC は通告なしで、本書記載の製品の変更を行うことがあります。SCILLC は、いかなる特定の目的での製品の適合性について保証しておらず、また、お客様の製品において回路の応用や使用から生じた責任、特に、直接的、間接的、偶発的な損害に対して、いかなる責任も負うことはできません。SCILLC データシートや仕様書に示される可能性のある「標準的」パラメータは、アプリケーションによっては異なることもあり、実際の性能も時間の経過により変化する可能性があります。「標準的」パラメータを含むすべての動作パラメータは、ご使用になるアプリケーションに応じて、お客様の専門技術者において十分検証されるようお願い致します。SCILLC は、その特許権やその他の権利の下、いかなるライセンスも許諾しません。SCILLC 製品は、人体への外科的移植を目的とするシステムへの使用、生命維持を目的としたアプリケーション、また、SCILLC 製品の不具合による死傷等の事故が起こり得るようなアプリケーションなどへの使用を意図した設計はされておらず、また、これらを使用対象としておりません。お客様が、このような意図されたものではない、許可されていないアプリケーション用に SCILLC 製品を購入または使用した場合、たとえ、SCILLC がその部品の設計または製造に関して過失があったと主張されたとしても、そのような意図せぬ使用、また未許可の使用に関連した死傷等から、直接、又は間接的に生じるすべてのクレーム、費用、損害、経費、および弁護士料などを、お客様の責任において補償をお願いいたします。また、SCILLC とその役員、従業員、子会社、関連会社、代理店に対して、いかなる損害も与えないものとします。

SCILLC は雇用機会均等/差別撤廃雇用主です。この資料は適用されるあらゆる著作権法の対象となっており、いかなる方法によっても再販することはできません。