



ON Semiconductor®

<http://onsemi.jp>

15GN03FA

RF Transistor

10V, 70mA, $f_T=1.5\text{GHz}$, NPN Single SSFP

用途

- VHF, RF, MIXER, OSC, IF 増幅用

特長

- シャ断周波数が高い: $f_T=1.5\text{GHz}$ typ
- 高利得である: $|S_{21e}|^2=14\text{dB}$ typ ($f=0.4\text{GHz}$)
- 超小型パッケージのため、セットの小型化, 薄型化が可能である
- ハロゲンフリー対応

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

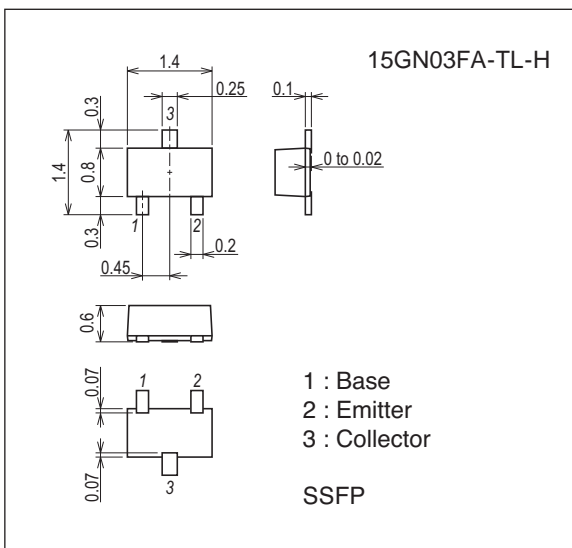
項目	記号	条件	定格値	unit
コレクタ・ベース電圧	VCBO		20	V
コレクタ・エミッタ電圧	VCEO		10	V
エミッタ・ベース電圧	VEBO		3	V
コレクタ電流	IC		70	mA
コレクタ損失	PC		250	mW
接合部温度	Tj		150	
保存周囲温度	Tstg		- 55 ~ + 150	

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る危険性があります。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)

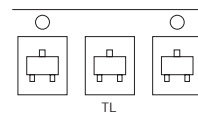
7029A-002



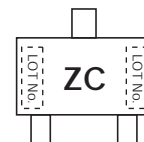
製品と外形に伴う情報

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

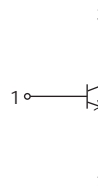
パッキングタイプ : TL



マーキング



電氣的接続図



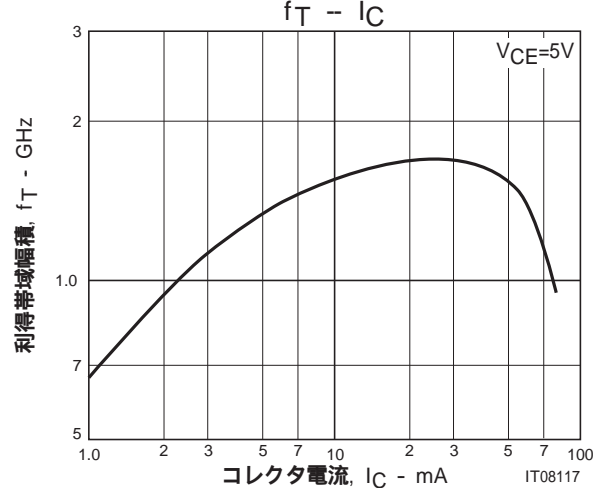
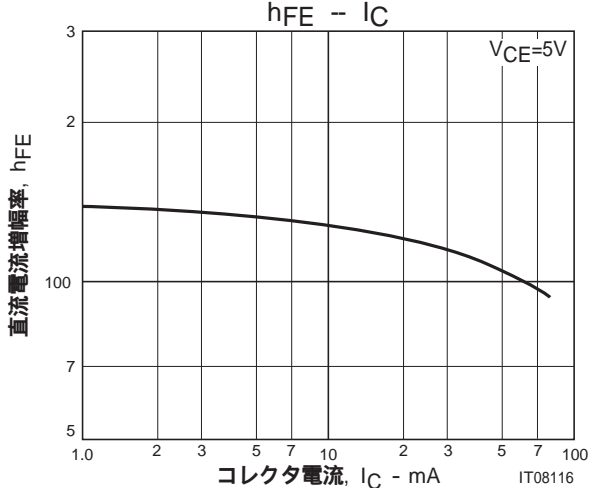
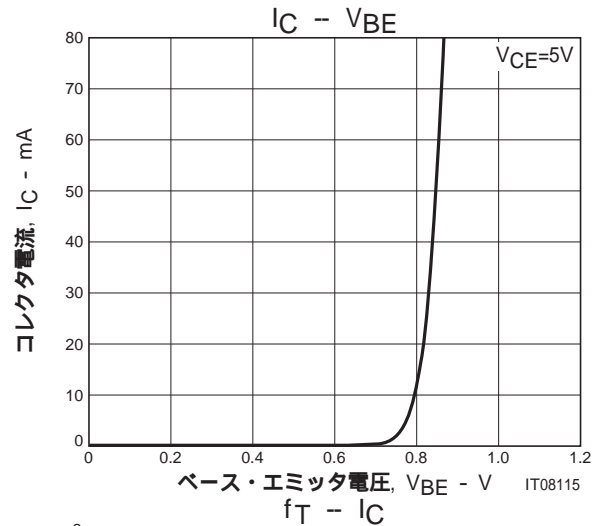
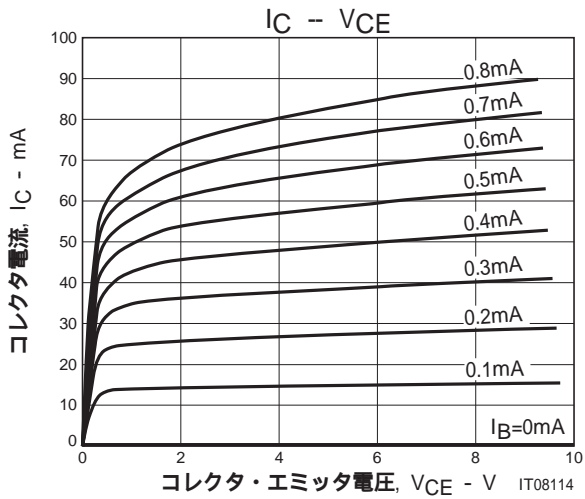
15GN03FA

電気的特性 Electrical Characteristics / Ta=25

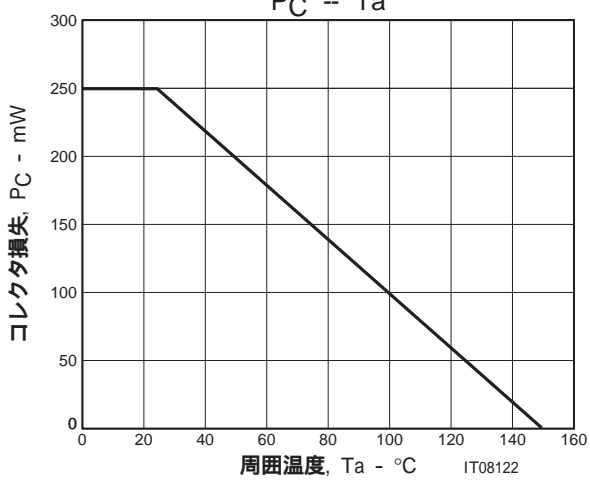
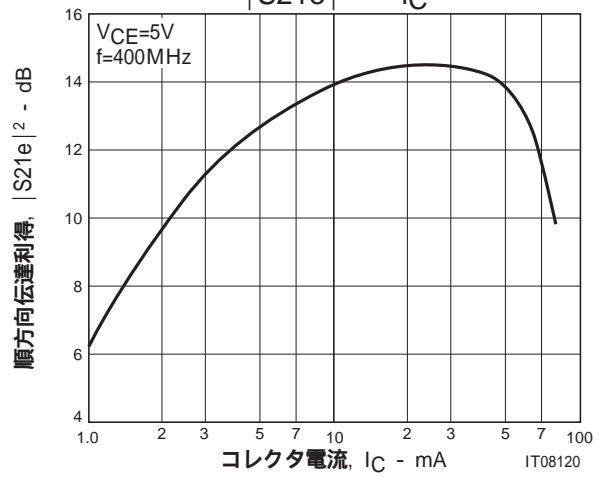
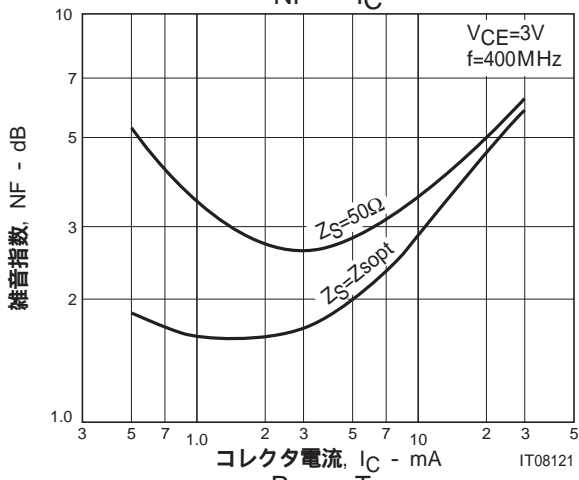
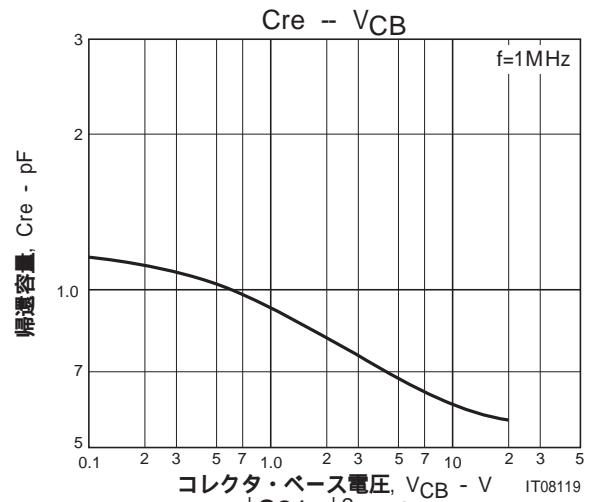
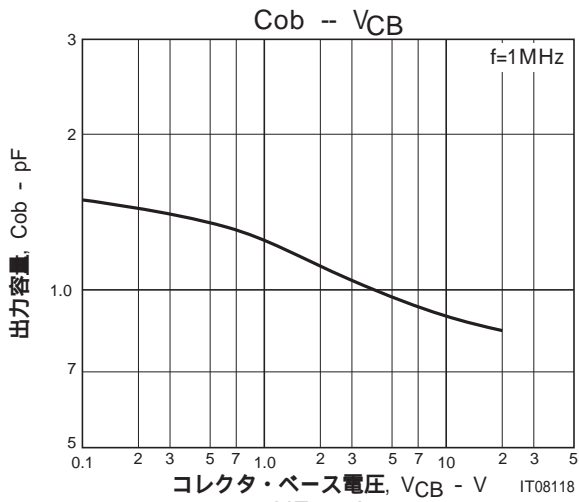
項目	記号	条件	定格値			unit
			min	typ	max	
コレクタシャ断電流	ICBO	V _{CB} =10V, I _E =0A			0.1	μA
エミッタシャ断電流	IEBO	V _{EB} =2V, I _C =0A			1	μA
直流電流増幅率	hFE	V _{CE} =5V, I _C =10mA	100		180	
利得帯域幅積	f _T	V _{CE} =5V, I _C =20mA	1.0	1.5		GHz
出力容量	Cob	V _{CB} =10V, f=1MHz		0.9	1.2	pF
帰還容量	Cre			0.6		pF
順方向伝達利得	S _{21e} ²	V _{CE} =5V, I _C =20mA, f=0.4GHz	11	14		dB
雑音指数	NF	V _{CE} =3V, I _C =2mA, f=0.4GHz		1.6		dB

Ordering Information

Device	パッケージ名	最小梱包単位	memo
15GN03FA-TL-H	SSFP	8,000pcs./reel	Pb Free and Halogen Free



15GN03FA



15GN03FA

S パラメータ (エミッタ接地)

VCE=5V, IC=1mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.961	-34.18	3.294	157.68	0.040	70.32	0.974	-8.70
200	0.932	-63.71	2.882	139.23	0.068	53.42	0.920	-15.14
300	0.907	-86.85	2.472	124.36	0.087	40.84	0.873	-19.79
400	0.887	-104.47	2.112	112.52	0.096	32.90	0.842	-23.48
500	0.871	-117.78	1.834	102.94	0.099	28.12	0.818	-26.33
600	0.859	-128.62	1.605	94.86	0.101	23.64	0.802	-29.35
700	0.857	-137.14	1.432	87.95	0.097	19.29	0.798	-32.27
800	0.850	-144.21	1.289	81.60	0.095	17.58	0.796	-35.02
900	0.845	-150.72	1.176	76.29	0.090	17.23	0.797	-38.01
1000	0.839	-156.10	1.081	70.99	0.085	16.55	0.797	-41.02

VCE=5V, IC=3mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.892	-58.77	8.161	145.03	0.034	56.36	0.902	-14.46
200	0.843	-98.07	6.099	122.67	0.051	42.43	0.786	-20.13
300	0.817	-121.82	4.658	108.72	0.055	33.87	0.727	-22.56
400	0.803	-136.85	3.715	98.70	0.058	30.68	0.700	-24.99
500	0.792	-146.48	3.051	91.64	0.058	28.74	0.687	-26.83
600	0.786	-154.00	2.599	85.58	0.058	29.60	0.678	-29.37
700	0.788	-159.54	2.257	80.45	0.056	31.43	0.677	-32.02
800	0.787	-164.23	2.001	75.47	0.055	35.06	0.680	-34.73
900	0.784	-168.41	1.798	71.27	0.054	40.40	0.683	-37.51
1000	0.782	-171.95	1.635	67.12	0.056	43.46	0.687	-40.32

VCE=5V, IC=5mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.836	-76.63	11.501	136.45	0.030	52.40	0.838	-17.51
200	0.798	-117.27	7.726	114.17	0.040	37.48	0.709	-21.18
300	0.781	-137.77	5.593	101.72	0.043	34.01	0.658	-22.46
400	0.773	-149.33	4.358	93.38	0.044	33.11	0.638	-24.37
500	0.769	-156.90	3.532	87.35	0.046	36.56	0.630	-26.09
600	0.766	-162.43	2.982	81.95	0.045	39.81	0.625	-28.60
700	0.769	-167.07	2.577	77.34	0.045	42.61	0.624	-31.24
800	0.770	-170.74	2.274	72.95	0.048	47.50	0.632	-33.83
900	0.768	-173.91	2.041	69.14	0.049	53.32	0.637	-36.62
1000	0.765	-176.92	1.844	65.26	0.054	58.93	0.643	-39.47

VCE=5V, IC=10mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.767	-103.15	15.822	124.63	0.023	46.33	0.734	-20.47
200	0.755	-138.50	9.411	104.65	0.028	38.32	0.619	-20.77
300	0.754	-153.35	6.527	94.69	0.030	38.73	0.584	-21.03
400	0.752	-161.57	4.982	87.97	0.033	42.64	0.572	-22.78
500	0.750	-166.80	4.014	82.84	0.035	48.31	0.572	-24.69
600	0.748	-170.55	3.373	78.22	0.037	54.47	0.569	-27.25
700	0.753	-173.80	2.897	73.96	0.041	59.86	0.572	-29.68
800	0.756	-176.67	2.549	69.82	0.044	62.98	0.581	-32.50
900	0.757	-179.14	2.277	66.41	0.049	68.43	0.588	-35.36
1000	0.755	-178.64	2.056	62.61	0.053	72.29	0.593	-38.13

15GN03FA

S パラメータ (エミッタ接地)

VCE=5V, IC=15mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.738	-117.62	17.843	118.37	0.020	37.24	0.676	-21.03
200	0.743	-147.93	10.060	100.54	0.023	37.86	0.576	-19.90
300	0.747	-159.66	6.883	91.63	0.025	46.10	0.554	-19.99
400	0.745	-166.45	5.220	85.36	0.029	50.71	0.546	-21.67
500	0.744	-170.73	4.196	80.63	0.032	56.16	0.545	-23.38
600	0.745	-173.77	3.511	76.05	0.037	61.92	0.546	-26.19
700	0.752	-176.53	3.020	72.07	0.040	66.25	0.552	-28.81
800	0.756	-179.03	2.658	68.01	0.044	70.92	0.560	-31.80
900	0.755	178.79	2.361	64.63	0.049	74.88	0.565	-34.57
1000	0.756	176.76	2.132	60.89	0.053	76.28	0.574	-37.19

VCE=5V, IC=20mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.726	-126.53	18.861	114.70	0.017	40.89	0.640	-21.11
200	0.739	-153.13	10.358	98.19	0.022	42.84	0.553	-18.93
300	0.745	-163.18	7.042	89.82	0.024	49.20	0.536	-19.14
400	0.745	-169.08	5.324	83.86	0.027	55.62	0.530	-20.71
500	0.745	-172.83	4.271	79.22	0.031	60.79	0.533	-22.65
600	0.746	-175.56	3.573	74.72	0.035	67.12	0.534	-25.56
700	0.753	-177.99	3.062	70.86	0.039	71.29	0.539	-28.07
800	0.756	179.89	2.695	66.61	0.043	73.72	0.550	-30.95
900	0.757	177.73	2.394	63.36	0.050	76.38	0.557	-33.79
1000	0.758	175.84	2.152	59.54	0.055	80.04	0.565	-36.64

VCE=5V, IC=30mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.717	-137.48	19.630	110.26	0.015	44.21	0.601	-20.34
200	0.738	-159.18	10.491	95.35	0.018	47.49	0.531	-17.41
300	0.746	-167.18	7.088	87.53	0.021	53.11	0.517	-17.66
400	0.748	-172.07	5.346	81.72	0.026	61.37	0.517	-19.37
500	0.748	-175.06	4.275	77.20	0.030	66.16	0.521	-21.62
600	0.752	-177.32	3.568	72.74	0.034	71.42	0.527	-24.47
700	0.760	-179.44	3.054	68.73	0.039	73.32	0.532	-26.91
800	0.764	178.51	2.662	64.73	0.044	78.79	0.543	-29.78
900	0.766	176.85	2.365	61.05	0.049	79.65	0.553	-32.93
1000	0.766	174.89	2.129	57.53	0.055	81.62	0.562	-35.85

VCE=5V, IC=50mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
100	0.726	-148.90	18.826	105.46	0.013	44.77	0.567	-18.27
200	0.751	-165.14	9.843	92.00	0.017	52.99	0.521	-15.19
300	0.762	-171.12	6.595	84.51	0.020	59.41	0.513	-16.09
400	0.764	-174.96	4.946	78.62	0.024	66.61	0.516	-18.39
500	0.767	-177.43	3.935	74.00	0.029	73.69	0.522	-20.54
600	0.772	-179.26	3.268	69.60	0.033	75.14	0.529	-23.65
700	0.780	178.77	2.784	65.39	0.038	78.53	0.537	-26.50
800	0.786	176.95	2.430	60.89	0.043	80.73	0.548	-29.67
900	0.789	175.17	2.150	57.73	0.050	83.79	0.559	-32.92
1000	0.791	173.32	1.926	53.98	0.054	84.92	0.569	-35.99

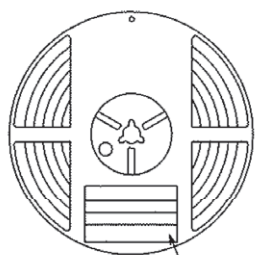
エンボステーピングの情報

15GN03FA-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

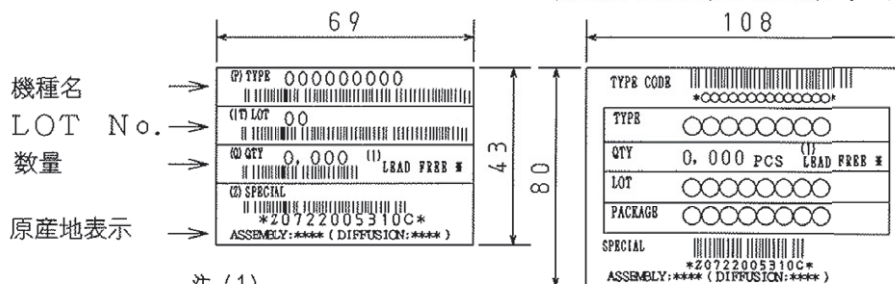


リールラベル

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。

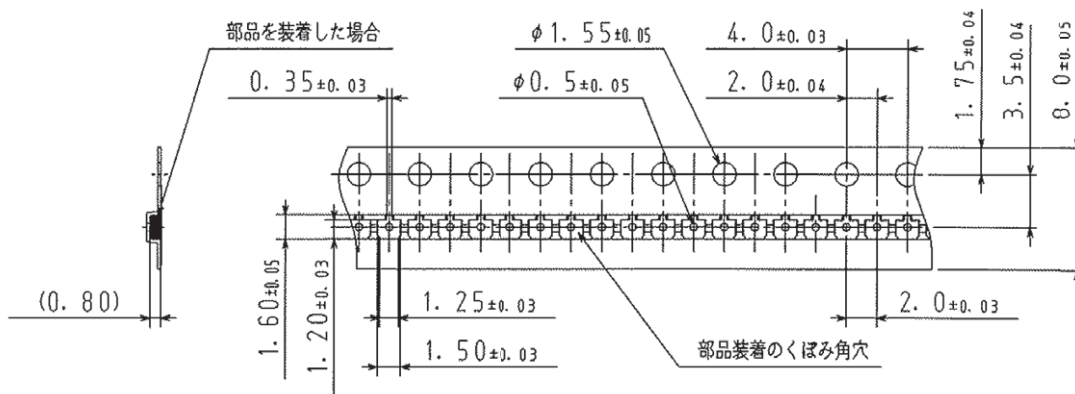


注 (1)
LEAD FREE ※ 記載は
端子部の表面処理がPbフリー対応品であることを表す。

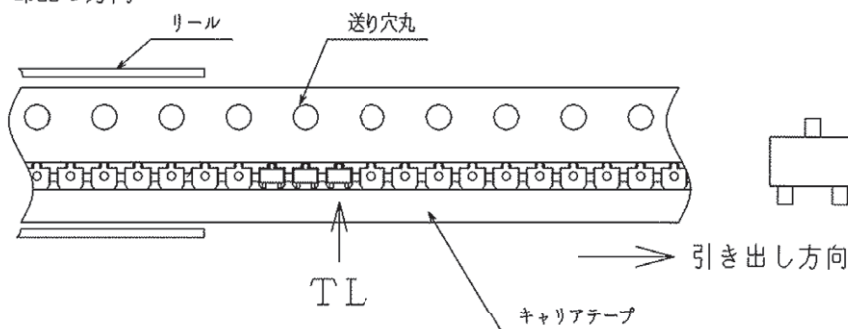
ラベル表記	JEITA Phase
LEAD FREE 3	JEITA Phase 3A
LEAD FREE 4	JEITA Phase 3

2. テーピングの構造

2-1. キャリアテープ寸法 (単位: mm)



2-2. 部品の方向

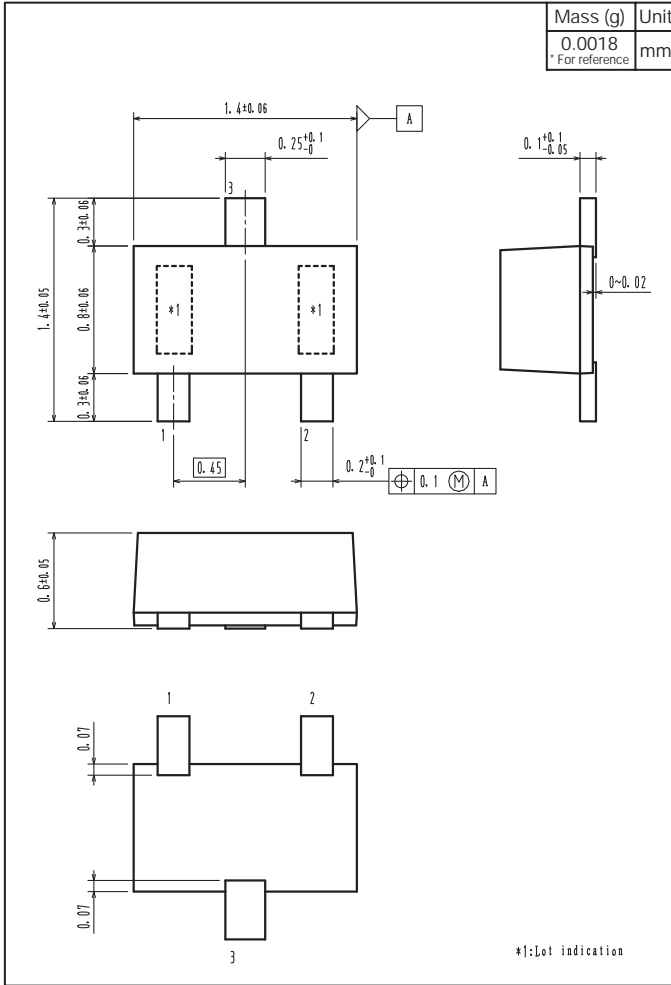


送り穴側に、電極端子が1本あるもの・・・TL

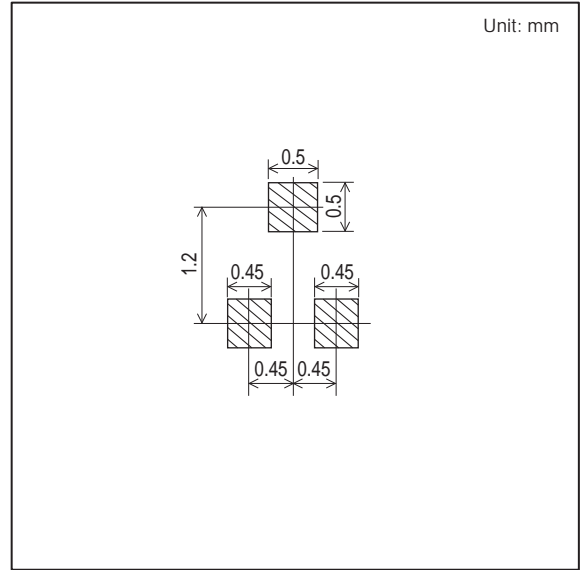
15GN03FA

Outline Drawing

15GN03FA-TL-H



Land Pattern Example



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。