



ON Semiconductor®

http://onsemi.jp

2SC5490A

RF Transistor

10V, 30mA, $f_T=8\text{GHz}$, NPN Single SSFP

特長

- ・低雑音である : $NF=0.9\text{dB typ}(f=1\text{GHz})$
: $NF=1.4\text{dB typ}(f=1.5\text{GHz})$
- ・低電圧、低電流動作 ($V_{CE}=1\text{V}$, $I_C=1\text{mA}$)
: $f_T=3.5\text{GHz typ}$
: $|S_{21e}|^2=5.5\text{dB typ}(f=1.5\text{GHz})$
- ・高利得である : $|S_{21e}|^2=10\text{dB typ}(f=1.5\text{GHz})$
- ・しゃ断周波数が高い : $f_T=8\text{GHz typ}$
- ・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	単位	定格値	unit
コレクタ・ベース電圧	V_{CB0}		20	V
コレクタ・エミッタ電圧	V_{CE0}		10	V
エミッタ・ベース電圧	V_{EB0}		1.5	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	T_{stg}		- 55 ~ + 150	

本製品は静電耐圧 2000V^* を有する設計となっておりますので取り扱いにご注意ください

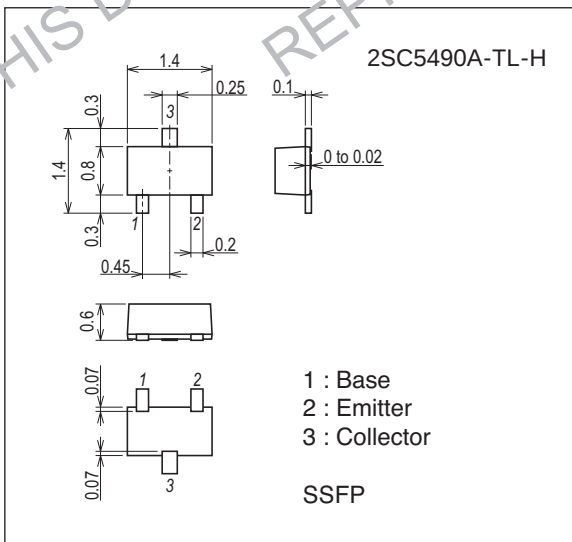
*Machine Model

最大定格を超えたストレスは、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使用して意図したものはありません。推奨動作条件を超えたストレス印加は、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)

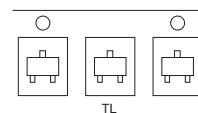
7029A-002



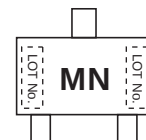
製品と外形に伴う情報

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

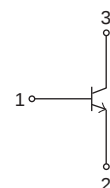
パッキングタイプ : TL



マーキング



電氣的接続図



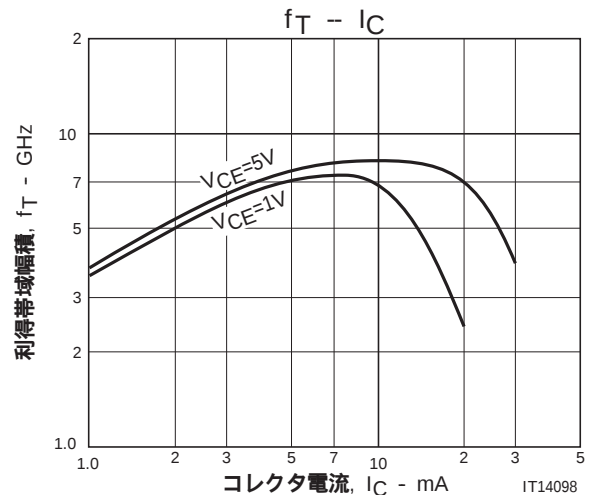
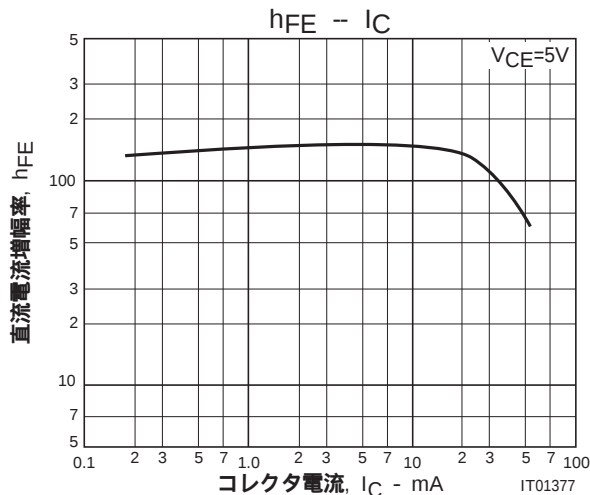
2SC5490A

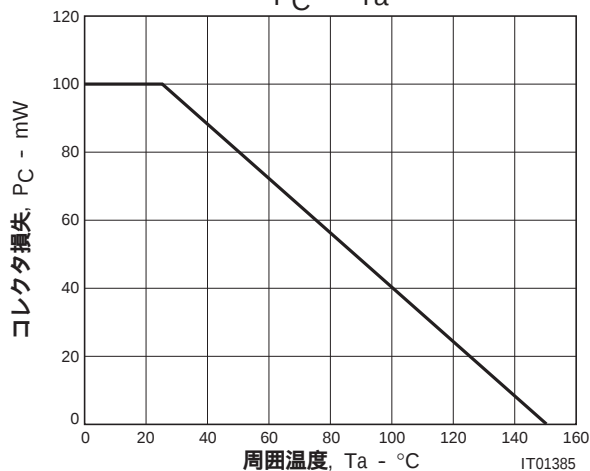
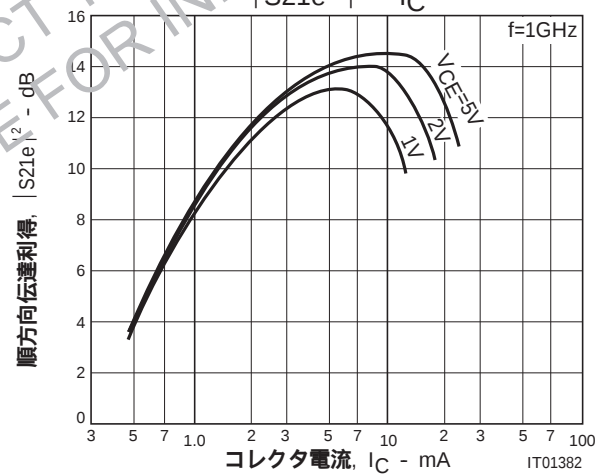
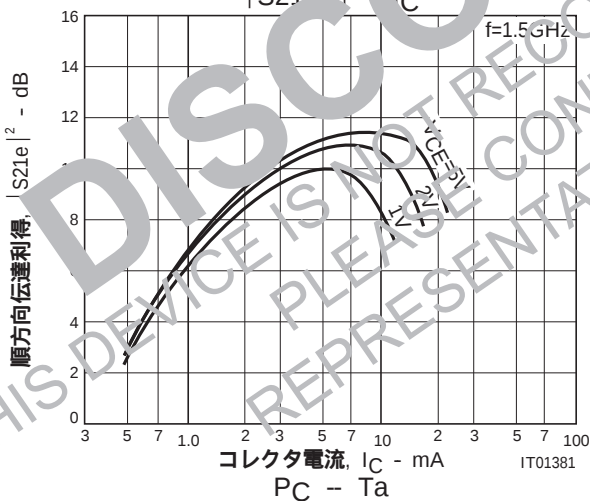
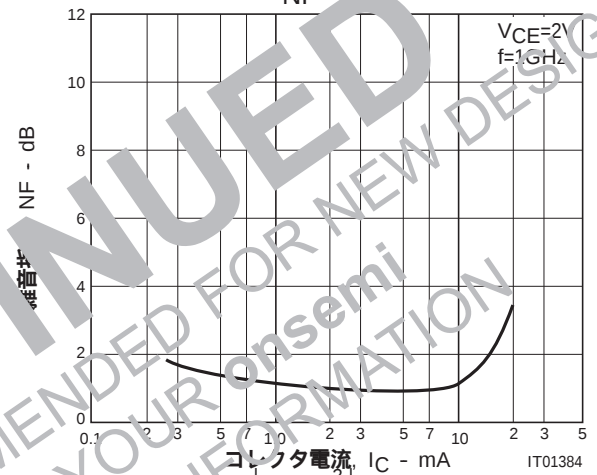
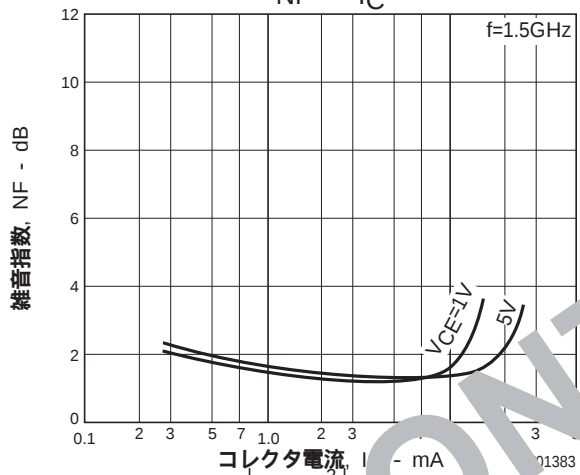
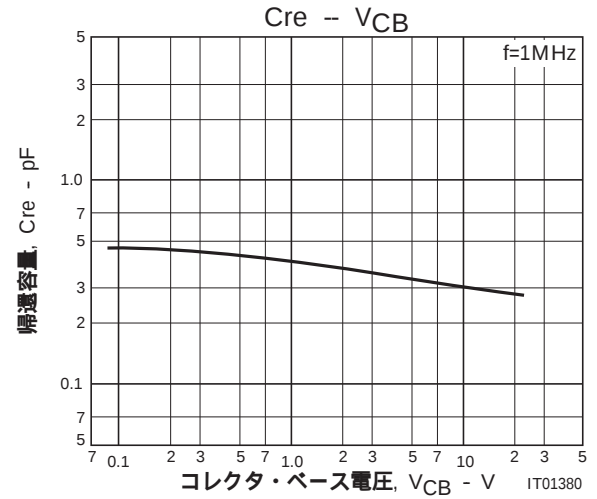
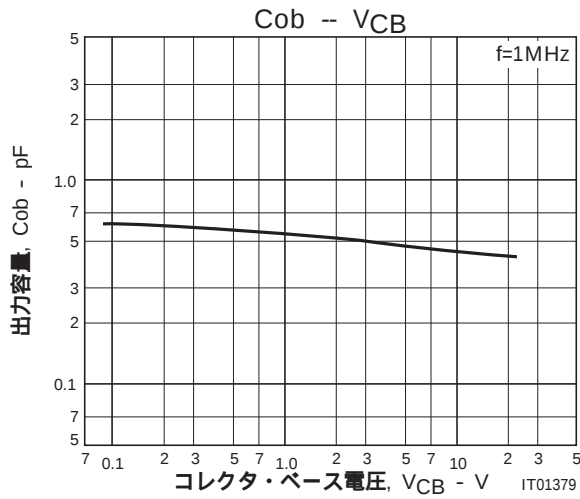
電気的特性 Electrical Characteristics / Ta=25

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			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	h _{FE}	V _{CE} =5V, I _C =10mA	90		200	
利得帯域幅積	f _{T1}	V _{CE} =5V, I _C =10mA	5	8		GHz
	f _{T2}	V _{CE} =1V, I _C =1mA		3.5		GHz
出力容量	Cob	V _{CB} =10V, f=1MHz		0.45	0.7	pF
帰還容量	Cre			0.3		pF
順方向伝達利得	S _{21e} ² ₁	V _{CE} =5V, I _C =10mA, f=1.5GHz	8	10		dB
	S _{21e} ² ₂	V _{CE} =1V, I _C =1mA, f=1.5GHz		5.5		dB
雑音指数	NF1	V _{CE} =5V, I _C =5mA, f=1.5GHz		1.4	3.0	dB
	NF2	V _{CE} =2V, I _C =3mA, f=1GHz		0.9		dB

Ordering Information

Device	パッケージ名	最小梱包単位	RoHS
2SC5490A-TL-H	SSFP	8,000pcs./reel	Free and Halogen Free





2SC5490A

S パラメータ (エミッタ接地)

VCE=5V, IC=5mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.782	-37.1	12.043	148.4	0.038	69.7	0.889	-19.5
400	0.623	-65.4	9.431	126.6	0.057	60.8	0.758	-28.3
600	0.502	-85.6	7.415	112.2	0.072	56.5	0.646	-33.3
800	0.420	-102.4	6.000	101.5	0.083	55.2	0.577	-35.9
1000	0.369	-114.7	5.025	93.6	0.094	55.1	0.538	-37.6
1200	0.339	-127.2	4.323	86.7	0.105	55.6	0.513	-38.7
1400	0.311	-137.2	3.785	80.6	0.115	55.6	0.490	-39.7
1600	0.296	-144.9	3.391	75.3	0.127	56.7	0.480	-41.3
1800	0.285	-156.5	3.018	70.1	0.139	56.4	0.466	-43.5
2000	0.277	-164.2	2.767	65.7	0.150	56.7	0.460	-45.5

VCE=5V, IC=10mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.641	-52.7	16.527	137.8	0.031	67.5	0.820	-22.9
400	0.468	-85.4	11.299	115.7	0.048	59.5	0.713	-30.2
600	0.377	-106.6	8.303	103.1	0.060	60.9	0.549	-32.2
800	0.321	-124.1	6.502	94.0	0.072	60.9	0.498	-33.2
1000	0.293	-136.1	5.342	87.4	0.084	61.9	0.477	-33.9
1200	0.280	-146.7	4.546	81.4	0.097	62.7	0.462	-35.0
1400	0.266	-156.6	3.947	76.4	0.107	63.0	0.449	-36.2
1600	0.263	-163.2	3.527	71.4	0.123	63.7	0.444	-37.8
1800	0.263	-173.5	3.121	67.0	0.135	62.8	0.435	-39.9
2000	0.264	-179.8	2.864	62.9	0.150	62.4	0.434	-42.4

VCE=2V, IC=3mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.851	-30.4	17.644	154.1	0.042	73.0	0.937	-16.4
400	0.724	-55.7	12.310	133.2	0.073	61.3	0.820	-27.9
600	0.612	-76.9	9.003	118.6	0.093	54.2	0.709	-35.7
800	0.511	-93.0	5.085	106.9	0.107	50.4	0.628	-40.4
1000	0.461	-106.1	4.343	98.1	0.118	48.3	0.572	-43.7
1200	0.423	-118.6	3.806	90.0	0.128	47.5	0.536	-45.8
1400	0.382	-129.4	3.349	83.3	0.137	46.9	0.506	-47.3
1600	0.366	-135.0	3.036	77.5	0.147	47.4	0.485	-49.5
1800	0.341	-148.8	2.685	71.7	0.157	47.2	0.463	-51.9
2000	0.333	-157.7	2.479	66.7	0.167	47.6	0.453	-54.1

VCE=1V, IC=1mA, ZO=50Ω

Freq(MHz)	S11	∠S11	S21	∠S21	S12	∠S12	S22	∠S22
200	0.945	-18.7	3.431	162.9	0.053	78.1	0.982	-10.3
400	0.892	-36.9	3.263	147.1	0.099	66.9	0.939	-19.7
600	0.826	-52.9	3.004	133.2	0.136	57.5	0.879	-27.7
800	0.754	-67.9	2.765	120.4	0.164	49.7	0.815	-34.8
1000	0.691	-81.1	2.539	109.9	0.184	43.4	0.758	-40.0
1200	0.639	-94.3	2.366	99.8	0.199	38.4	0.727	-44.3
1400	0.589	-104.9	2.143	91.2	0.207	34.1	0.683	-47.8
1600	0.558	-114.1	1.969	83.6	0.213	31.7	0.653	-51.4
1800	0.522	-124.4	1.797	76.2	0.218	28.7	0.621	-54.9
2000	0.490	-134.9	1.701	69.7	0.219	27.0	0.601	-58.1

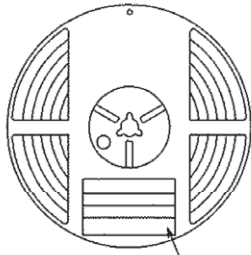
エンボステーピングの情報

2SC5490A-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

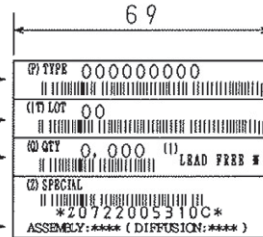
包装方法



リールラベル

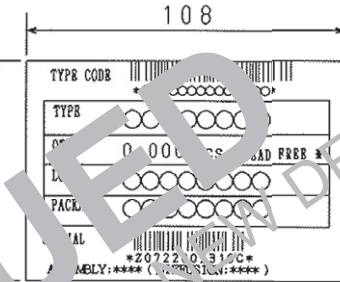
機種名
LOT No.
数量
原産地表示

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。



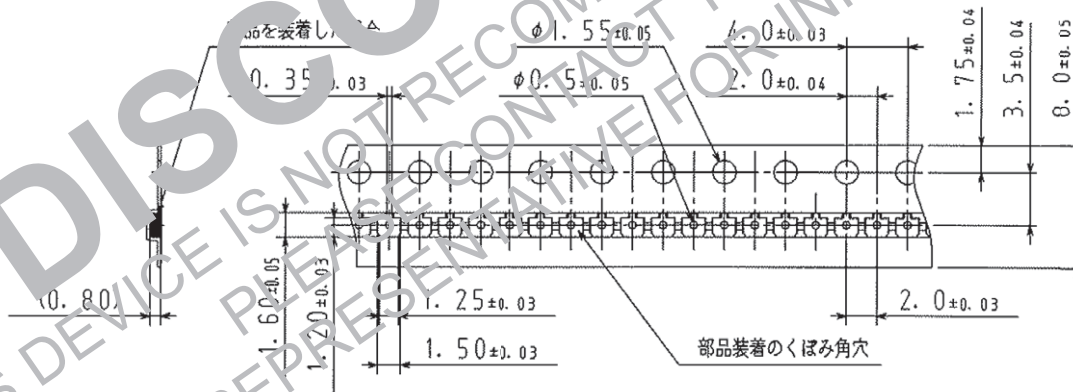
注 (1)

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。

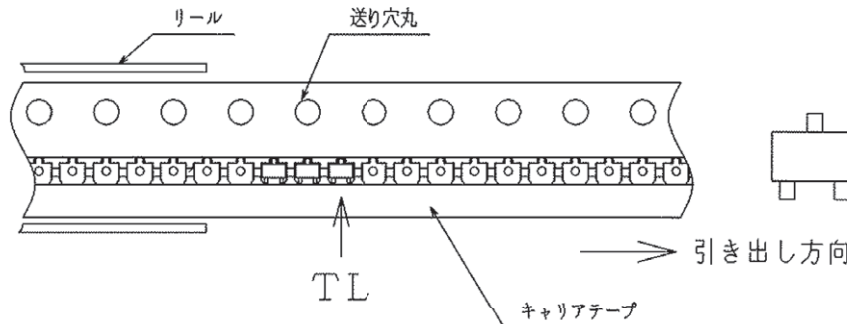
ラベル記号	JEITA Phase 3
LEAD FREE 3	JEITA Phase 3A
LEAD FREE	JEITA Phase 3

2. テーピングの構造

2-1. キャリアテープ法 (単位: mm)



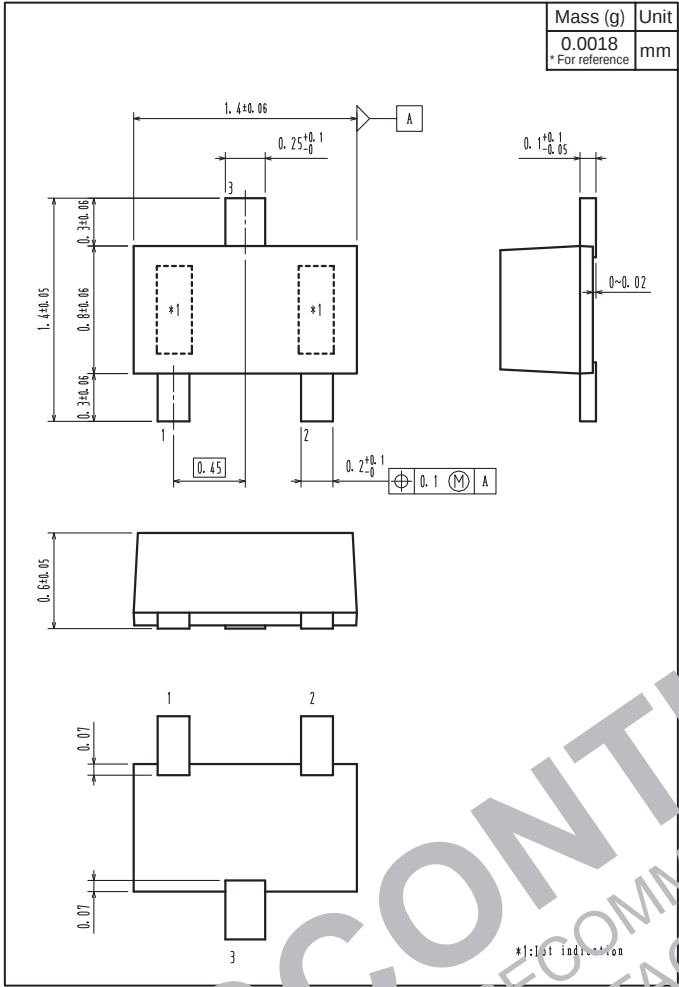
2-2. 部品の方向



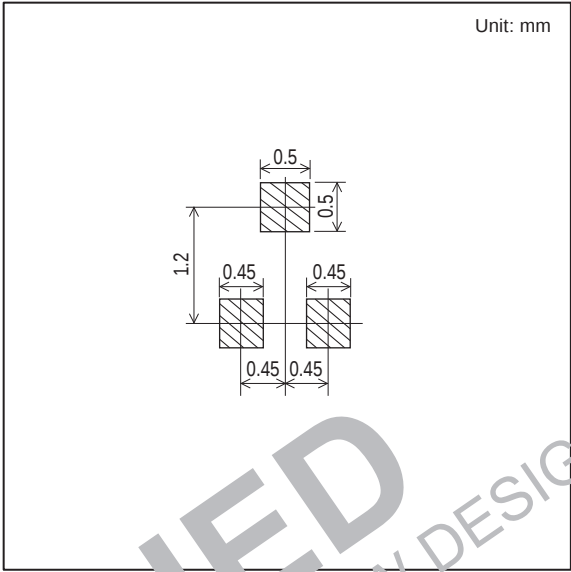
送り穴側に、電極端子が1本あるもの・・・TL

Outline Drawing

2SC5490A-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) と他の知的所有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。