CPH5902



N-Channel JFET and NPN Bipolar Transistor 15V, 10 to 32mA, 50V, 150mA, Composite type CPH5

http://onsemi.jp

特長

- ・従来の CPH5 に J-FET と NPN TR を 2 素子内蔵した複合タイプであり、実装基板効率が大幅にアップできる
- ・CPH5902 は、2SK2394 相当のチップと 2SC4639 相当のチップを同一ケース内に収容したものである
- ・ドレインとエミッタは共通

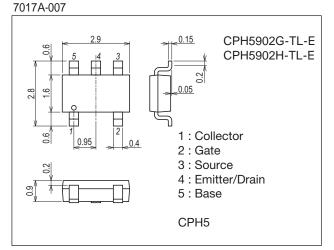
絶対最大定格 Absolute Maximum Ratings / Ta=25

項目	記号	条件	定格値	unit
[FET部]				
ドレイン・ソース電圧	VDSX		15	V
ゲート・ドレイン電圧	VGDS		- 15	V
ゲート電流	IG		10	mΑ
ドレイン電流	ID		50	mA
許容損失	PD	セラミック基板 (600mm ² × 0.8mm) 装着時	350	mW
[TR 部]				
コレクタ・ベース電圧	VCBO		55	V
コレクタ・エミッタ電圧	VCEO		50	V
エミッタ・ペース電圧	VEBO		6	V
コレクタ電流	IC		150	mΑ
コレクタ電流(パルス)	ICP		300	mA
ベース電流	ΙΒ		30	mA
コレクタ損失	PC	セラミック基板 (600mm ² × 0.8mm) 装着時	350	mW
[共通定格]				
全損失	PŢ	セラミック基板 (600mm ² × 0.8mm) 装着時	500	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)

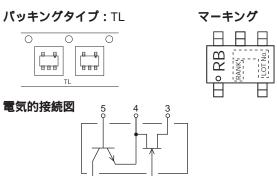


製品と外形に伴う情報

パッケージ名 : CPH5

JEITA, JEDEC: SC-74A, SOT-25: 最小梱包単位: 3,000 pcs./reel

10,000 poc./10



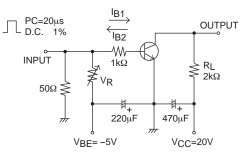
電気的特性 Electrical Characteristics / Ta=25

項目	記号	条件	定格值			:4
以 日	記与	家 件	min	typ	max	unit
[FET部]						
ゲート・ドレイン降伏電圧	V(BR)GDS	IG= - 10μA, VDS=0V	- 15			V
ゲートしゃ断電流	IGSS	V _{DS} = - 10V, V _{DS} =0V			- 1.0	nA
ゲート・ソースしゃ断電圧	VGS(off)	V _{DS} =5V, I _D =100μA	- 0.4	- 0.7	- 1.5	V
ドレイン電流	IDSS	VDS=5V, VGS=0V	10.0		32.0	mA
順伝達アドミタンス	yfs	VDS=5V, VGS=0V, f=1kHz	24	38		mS
入力容量	Ciss	V _{DS} =5V, V _{GS} =0V, f=1MHz		10.0		pF
帰還容量	Crss	VDS=5V, VGS=0V, f=1MHz		2.9		pF
雑音指数	NF	VDS=5V, RG=1k Ω , ID=1mA, f=1kHz		1.0		dB
[TR 部]						
コレクタしゃ断電流	ICBO	V _{CB} =35V, I _E =0A			0.1	μΑ
エミッタしゃ断電流	IEBO	VEB=4V, IC=0A			0.1	μΑ
直流電流増幅率	hFE	VCE=6V, IC=1mA	135		400	
利得帯域幅積	fŢ	VCE=6V, IC=10mA		200		MHz
出力容量	Cob	VCB=6V, f=1MHz		1.7		pF
コレクタ・エミッタ飽和電圧	VCE(sat)	IC=50mA, IB=5mA		0.08	0.4	V
ベース・エミッタ飽和電圧	VBE(sat)	IC=50mA, IB=5mA		0.8	1.0	V
コレクタ・ベース降伏電圧	V(BR)CBO	IC=10μA, IE=0A	55			V
コレクタ・エミッタ降伏電圧	V(BR)CEO	IC=1mA, RBE=	50			V
エミッタ・ベース降伏電圧	V(BR)EBO	I _E =10μA, I _C =0A	6			V
ターンオン時間	ton			0.15		ns
蓄積時間	tstg	指定回路において		0.75		ns
下降時間	tf			0.20		ns

: CPH5902 は I_{DSS} により次のように分類している (unit: mA)。

ランク	G	Н	
IDSS	10.0 ~ 20.0	16.0 ~ 32.0	

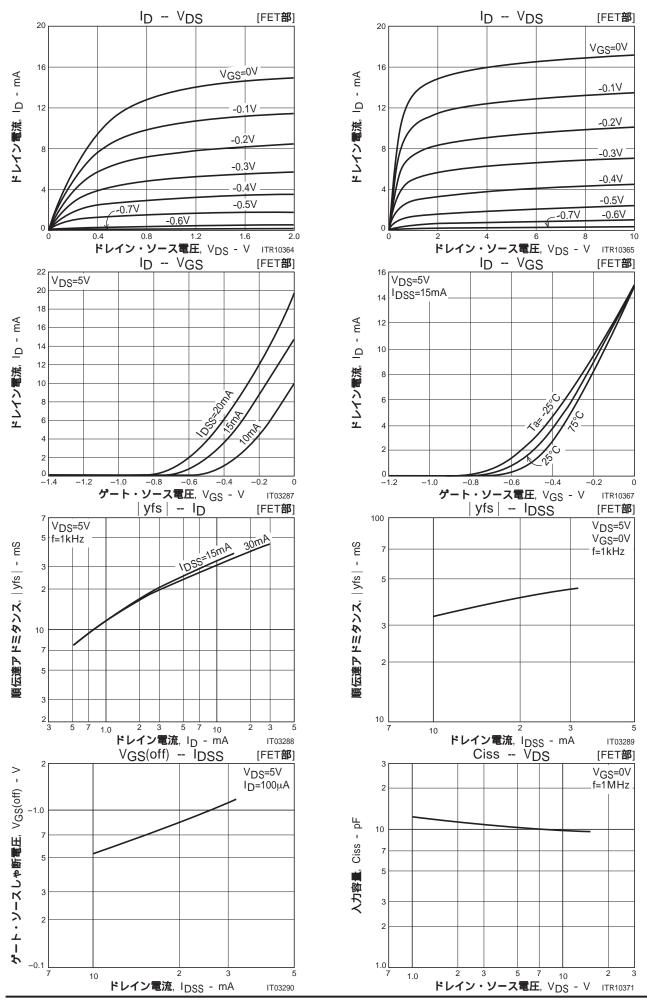
スイッチングタイム測定回路図

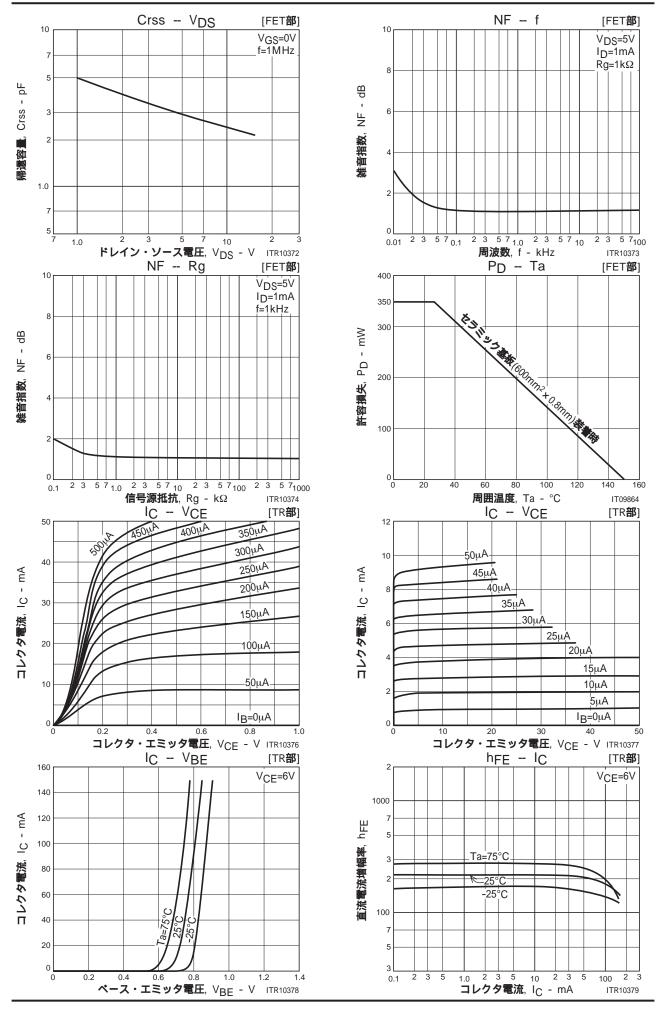


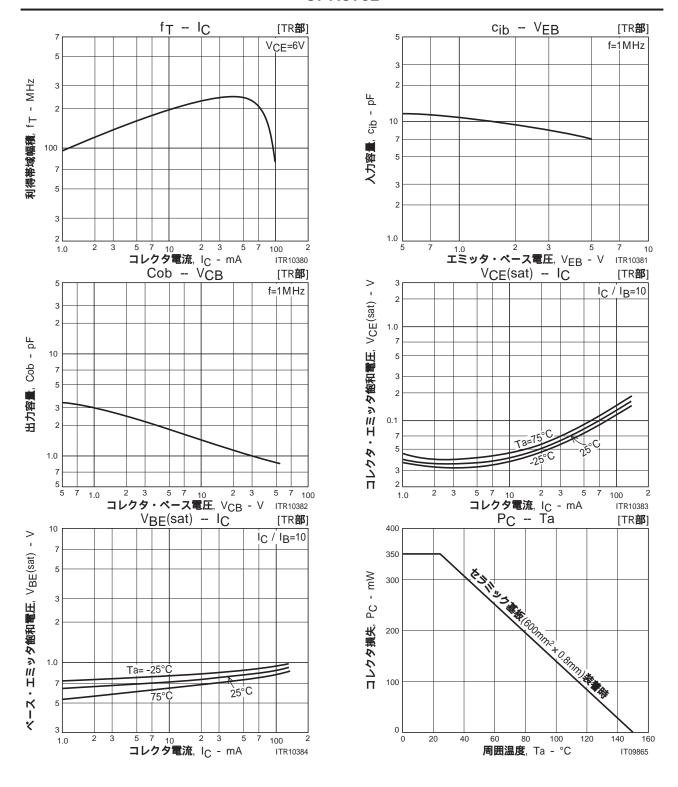
10IB1=-10IB2=IC=10mA

Ordering Information

Device	パッケージ名	最小梱包単位	memo
CPH5902G-TL-E	CPH5	3,000pcs./reel	Pb Free
CPH5902H-TL-E	CPH5	3,000pcs./reel	PD FTee





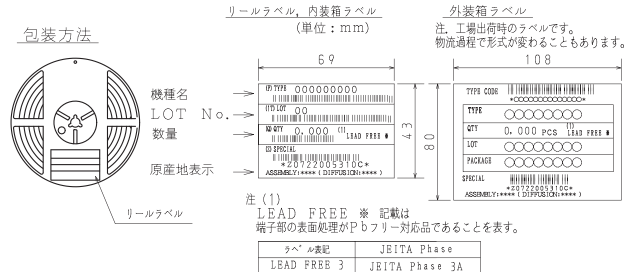


エンポステーピングの情報

CPH5902G-TL-E、CPH5902H-TL-E

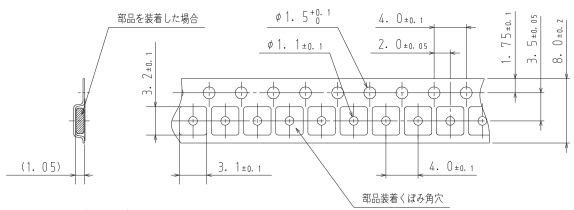
1. 包装形態

収納パッケージ	キャリアテープ	最大素子収納数(個)			包 装 形 態		
外形名称	型名	リール	内装箱	外装箱	内装箱BOX(C-1)	外装箱BOX(A-7)	
CPH5	СРН6	3,000	15,000	90,000	リール5巻収納	内装箱 6 箱収納	
					寸法:mm (外寸)	寸法:mm(外寸)	
					183×72×185	440×195×210	



7. テーピングの構造

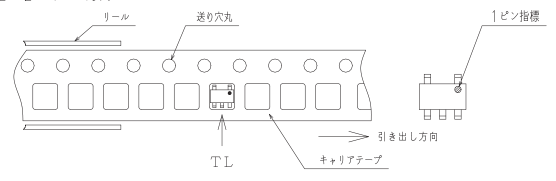
2-1. キャリアテープ寸法 (単位:mm)



LEAD FREE 4

JEITA Phase 3

2-2. 部品の方向



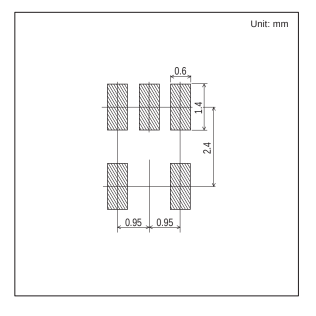
送り穴側に、1ピン指標があるもの・・・・・TL

Outline Drawing

CPH5902G-TL-E、CPH5902H-TL-E

Mass (g) Unit 0.02 For reference mm 0. 15^{+0. 1}_{-0. 05} 2. 9±0. 1 0.6±0.1 0. 2±0.1 *1 | *1 O. 05±0.05 2. 8±0. 15 1.6±0.1 *1 0.6±0.1 0.95 PIN#1 0.9±0.05 0.05 \$ *1:Lot indication

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 Equ

ON Semiconductor 及び ON の口ゴは 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。