

製品概要

CPH5901: N-Channel JFET / NPN Bipolar Transistor, 15V, 6 ~ 20mA, 50V, 150mA, Composite type CPH5

技術情報は、データシートをご参照ください。

CPH5901は、N-Channel JFET / NPN Bipolar Transistor, 15V, 6 ~ 20mA, 50V, 150mA, Composite type CPH5である。

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
- CPH5901は、2SK932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である

電氣的仕様

製品	Compliance	Status	Polarity	Type	$V_{CE(sat)}$ Max (V)	I_C Cont. (A)	V_{CEO} Min (V)	V_{CBO} (V)	V_{EBO} (V)	$V_{BE(sat)}$ (V)	$V_{BE(on)}$ (V)	h_{FE} Min	h_{FE} Max	f_T Min (MHz)	P_{TM} Max (W)	Package Type
CPH5901F-TL-E	Pb-free	Active	NPN	Low $V_{CE(sat)}$	0.4	0.15	50	55	6	0.8	-	135	400	-	0.5	CPH-5
CPH5901G-TL-E	Pb-free	Active	NPN	Low $V_{CE(sat)}$	0.4	0.15	50	55	6	0.8	-	135	400	-	0.5	CPH-5

詳細は、弊社 www.onsemi.jp の営業または販売代理店にお問い合わせください。

8/24/2019 作成