

製品概要

CPH6020: RF Transistor, NPN Single, 8 V, 150 mA, $f_T = 16$ GHz

技術情報は、データシートをご参照ください。

CPH6020は、RF Transistor, 8V, 150mA, $f_T=16$ GHz, NPN Single CPH6である。

特長

- 低雑音である : $NF=1.2$ dB(typ) [$f=1$ GHz]
- しゃ断周波数が高い : $f_T=16$ GHz(typ) [$V_{CE}=5$ V]
- 高利得である : $IS21eI2=13.5$ dB(typ) [$f=1$ GHz]

電氣的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Polarity	I_C Continuous (A)	$V_{CEO(sus)}$ Min (V)	h_{FE} Min	h_{FE} Max	P_{TM} Max (W)	f_T Min (MHz)	NF Typ. (dB)	S21e 2 Typ. (dB)	Package Type
CPH6020-TL-E	0.16	Pb-free	Active	NPN	0.15	8	60	150	0.7	13000	1.2	13.5	CPH-6

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。

12/5/2019 作成