

製品概要

MMBT3906L: PNP バイポーラトランジスタ

技術情報は、データシートをご参照ください。

この PNP バイポーラトランジスタはリニア・アプリケーションおよびスイッチング・アプリケーション向けに設計されています。低電力表面実装アプリケーション向けに設計された SOT-23 パッケージで提供されます。

特長

- Pb-Free Packages are Available
- S Prefix for Automotive and Other Applications Requiring Unique Site and Control Change Requirements; AEC-Q101 Qualified and PPAP Capable

電氣的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	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)	$V_{BE(0)}$ (V)	$h_{FE Min}$	$h_{FE Max}$	f_T Min (MHz)	$P_{TM Max}$ (W)	Package Type
MMBT3906LT1G	0.0121	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	PNP	General Purpose	0.4	0.2	40	40	5	0.95	-	100	300	250	0.225	SOT-23-3
MMBT3906LT3G	0.0121	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	PNP	General Purpose	0.4	0.2	40	40	5	0.95	-	100	300	250	0.225	SOT-23-3
SMMBT3906LT1G	0.0293	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	PNP	General Purpose	0.4	0.2	40	40	5	0.95	-	100	300	250	0.225	SOT-23-3
SMMBT3906LT3G	0.0293	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	PNP	General Purpose	0.4	0.2	40	40	5	0.95	-	100	300	250	0.225	SOT-23-3

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。

5/14/2021 作成