

製品概要

BC846BDW1: デュアル NPN 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。

このデュアル NPN バイポーラ・トランジスタは、汎用アンプ・アプリケーション向けに設計されています。小電力の表面実装アプリケーション向けに設計された SOT-363/SC-88/SC70-6 に収められています。

特長

- These Devices are Pb-Free, Halogen Free/BFR Free and are RoHS Compliant
- S and NSV 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)	$V_{BE(on)}$ (V)	$h_{FE Min}$	$h_{FE Max}$	f_T Min (MHz)	$P_{TM Max}$ (W)	Package Type
BC846BDW1T1G	0.0279	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	Dual NPN	General Purpose	0.25	0.1	65	80	6	0.7	0.66	200	450	100	0.38	SC-88-6 / SC-70-6 / SOT-363-6
SBC846BDW1T1G	0.0565	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	Dual NPN	General Purpose	0.25	0.1	65	80	6	0.7	0.66	200	450	100	0.38	SC-88-6 / SC-70-6 / SOT-363-6

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。

9/21/2021 作成