

## 製品概要

### BAW56W: 70 V デュアル・ コモン・ アノード・ スイッチング・ ダイオード

技術情報は、データシートをご参照ください。

このコモン・ アノード・ スイッチング・ ダイオードは、超高速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 SC-70 パッケージで提供されます。

### 特長

- S Prefix for Automotive and Other Applications Requiring Unique Site and Control Change Requirements; AEC-Q101 Qualified and PPAP Capable
- These Devices are Pb-Free, Halogen Free/BFR Free and are RoHS Compliant

### アプリケーション

- ESD Protection
- Polarity Reversal Protection
- Data Line Protection
- Inductive Load Protection
- Steering Logic

### 電気的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Configuration	$V_R$ Min (V)	$V_F$ Max (V)	$I_R$ Max ( $\mu$ A)	$I_F$ Max (A)	$t_{rr}$ Max (ns)	$C_D$ Max (pF)	Package Type
BAW56WT1G	0.0213	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	Common Anode	70	1	2.5	0.2	6	2	SC-70-3 / SOT-323-3
SBAW56WT1G	0.0297	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	Common Anode	70	1	2.5	0.2	6	2	SC-70-3 / SOT-323-3

詳細は、弊社 [www.onsemi.jp](http://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。

11/25/2020 作成