

## 製品概要

## BAS21L: 250 V 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。

この高電圧スイッチング・ダイオードは、高電圧で高速な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。このデュアル・デバイスには SOT-23 表面実装パッケージにカプセル化され、電氣的に絶縁された高電圧スイッチング・ダイオードが 2 個含まれています。

## 特長

- S Prefixes 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

## 電氣的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Configuration	V <sub>R</sub> Min (V)	V <sub>F</sub> Max (V)	I <sub>R</sub> Max (μA)	I <sub>F</sub> Max (A)	t <sub>r</sub> Max (ns)	C <sub>D</sub> Max (pF)	Package Type
BAS21LT1G	0.0147	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	Single	250	1 1.25	0.1	0.2	50	5	SOT-23-3
BAS21LT3G	0.0147	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	Single	250	1 1.25	0.1	0.2	50	5	SOT-23-3
SBAS21LT1G	0.0333	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	Single	250	1 1.25	0.1	0.2	50	5	SOT-23-3
SBAS21LT3G	0.0333	AEC Qualified PPAP Capable Pb-free Halide free	Active	Single	250	1 1.25	0.1	0.2	50	5	SOT-23-3

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。

6/22/2021 作成