

## 製品概要

### MURA160: パワー・レクティブアイヤ、超高速リカバリ、1 A、600 V

技術情報は、データシートをご参照ください。

この超高速パワー・レクティブアイヤは、サイズと重量がコンパクトであることが重要なシステムでの、表面実装アプリケーションの高電圧、高周波整流、フリーホイール/保護ダイオードに最適です。

### 特長

- Small Compact Surface Mountable Package with J-Bend Leads
- Rectangular Package for Automated Handling
- High Temperature Glass Passivated Junction
- Low Forward Voltage Drop (1.05 Volts Max @ 1.0 A, T<sub>J</sub> = 150°C)
- Mechanical Characteristics:
- Case: Epoxy, Molded
- Weight: 70 mg (approximately)
- Finish: All External Surfaces Corrosion Resistant and Terminal Leads are Readily Solderable
- Lead and Mounting Surface Temperature for Soldering Purposes: 260°C Max. for 10 Seconds
- Shipped in 12 mm Tape and Reel, 5000 units per reel
- Polarity: Polarity Band Indicates Cathode Lead

For more features, see the data sheet

### 電気的仕様

製品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Type	I <sub>O(rec)</sub> Max (A)	t <sub>rr</sub> Max (ns)	V <sub>RRM</sub> Max (V)	V <sub>FM</sub> Max (V)	I <sub>FSM</sub> Max (A)	I <sub>R</sub> Max (mA)	Package Type
MURA160T3G	0.0873	Pb-free Halide free non AEC-Q and PPAP	Active	Ultrafast	1	75	600	1.25	35	0.005	SMA-2

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。

6/13/2021 作成