









	<p>JAN1N6462</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6462</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JAN1N6462.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 2503 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Artikelnummer	JAN1N6462
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	6.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/551
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	258A (8/20µs)
Polarisation	B, Axial
Andere Namen	1086-2268
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6462
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	11V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6462US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6461US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6463US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC BSQMELF</p>	 <p>JAN1N6464 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC BPKG AXL</p>
 <p>JAN1N6461 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6462 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N645-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35</p>	 <p>JAN1N645-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 225V 400MA DO35</p>

JAN1N6462 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	JAN1N6462 Datenblatt	JAN1N6462-Datenblätter	JAN1N6462 PDF	Micro/sys JAN1N6462
JAN1N6462 Electronic	JAN1N6462-Komponenten	JAN1N6462-Verteiler	JAN1N6462-Bild	JAN1N6462-Teil
JAN1N6462 Preis	JAN1N6462 Hersteller	JAN1N6462 Bild	JAN1N6462 Aktie	JAN1N6462 Inventar
JAN1N6462 Neu	JAN1N6462 Original	JAN1N6462 garantiert	JAN1N6462 RFQ	JAN1N6462 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited