	<h2 style="color: red;">JAN1N6147AUS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6147AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG</p> <p>Datenblätter:  JAN1N6147AUS.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6147AUS
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.2V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	12.2V
Spannung - Durchschlag	C, SQ-MELF
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	1500W (1.5kW)
Power - Peak Pulse	67.3A
Polarisation	SQ-MELF, C
Andere Namen	1086-19623
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6147AUS
Beschreibung	TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	22.3V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6147AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6147AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6147AUS Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6147AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6146US Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 22.05VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6146AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6147AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 22.3VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6147US Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6148A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6147A Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6147US Microsemi Corporation TVS DIODE 12.2VWM 23.42VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6148 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6147AUS Micro/sys	JAN1N6147AUS Datenblatt	JAN1N6147AUS-Datenblätter	JAN1N6147AUS PDF	Micro/sys JAN1N6147AUS
JAN1N6147AUS Electronic	JAN1N6147AUS-Komponenten	JAN1N6147AUS-Verteiler	JAN1N6147AUS-Bild	JAN1N6147AUS-Teil
JAN1N6147AUS Preis	JAN1N6147AUS Hersteller	JAN1N6147AUS Bild	JAN1N6147AUS Aktie	JAN1N6147AUS Inventar
JAN1N6147AUS Neu	JAN1N6147AUS Original	JAN1N6147AUS garantiert	JAN1N6147AUS RFQ	JAN1N6147AUS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited