








	<h2 style="color: red;">JAN1N6143AUS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6143AUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6143AUS.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6143AUS
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.45V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	8.4V
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	96.2A
Polarisation	SQ-MELF, C
Andere Namen	1086-19595
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	JAN1N6143AUS
Beschreibung	TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

JAN1N6143AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6143AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6143AUS 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 JAN1N6143AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN1N6143A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM CPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6143US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 16.9VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144 Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM 17.75VC CPKG</p>
 <p>JAN1N6142US Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6143US Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6143AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 15.6VC CPKG</p>	 <p>JAN1N6144A Microsemi Corporation TVS DIODE 9.1VWM CPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6143AUS Micro/sys	JAN1N6143AUS Datenblatt	JAN1N6143AUS-Datenblätter	JAN1N6143AUS PDF	Micro/sys JAN1N6143AUS
JAN1N6143AUS Electronic	JAN1N6143AUS-Komponenten	JAN1N6143AUS-Verteiler	JAN1N6143AUS-Bild	JAN1N6143AUS-Teil
JAN1N6143AUS Preis	JAN1N6143AUS Hersteller	JAN1N6143AUS Bild	JAN1N6143AUS Aktie	JAN1N6143AUS Inventar
JAN1N6143AUS Neu	JAN1N6143AUS Original	JAN1N6143AUS garantiert	JAN1N6143AUS RFQ	JAN1N6143AUS 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