

	<p>JAN1N6104AUS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6104AUS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  JAN1N6104AUS.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>









Spezifikationen

Teilenummer	JAN1N6104AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	41.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JAN1N6104AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6104AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6104AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6104AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6105AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6105AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6105 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JAN1N6104US Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.71VC SQMELF</p>	 <p>JAN1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6103A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N6105A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN1N6104AUS Microsemi	JAN1N6104AUS Datenblatt	JAN1N6104AUS-Datenblätter	JAN1N6104AUS PDF	Microsemi JAN1N6104AUS
JAN1N6104AUS Electronic	JAN1N6104AUS-Komponenten	JAN1N6104AUS-Verteiler	JAN1N6104AUS-Bild	JAN1N6104AUS-Teil
JAN1N6104AUS Preis	JAN1N6104AUS Hersteller	JAN1N6104AUS Bild	JAN1N6104AUS Aktie	JAN1N6104AUS Inventar
JAN1N6104AUS Neu	JAN1N6104AUS Original	JAN1N6104AUS garantiert	JAN1N6104AUS RFQ	JAN1N6104AUS Online bestellen