








	<h2>1N6104</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro/sys</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6104.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	1N6104
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	7.4V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	6.2V
Spannung - Durchschlag	Axial
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	500W
Power - Peak Pulse	39.24A
Polarisation	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1N6104
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12.71V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

1N6104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6104 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 1N6104 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N6103A Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6104A Semtech TVS DIODE 6.2V 12.1V AXIAL</p>
 <p>1N6104 Semtech TVS DIODE 6.2V 12.7V AXIAL</p>	 <p>1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF</p>	 <p>1N6103US Semtech TVS DIODE 5.7V 11.8V</p>	 <p>1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6104 Micro/sys	1N6104 Datenblatt	1N6104-Datenblätter	1N6104 PDF	Micro/sys 1N6104
1N6104 Electronic	1N6104-Komponenten	1N6104-Verteiler	1N6104-Bild	1N6104-Teil
1N6104 Preis	1N6104 Hersteller	1N6104 Bild	1N6104 Aktie	1N6104 Inventar
1N6104 Neu	1N6104 Original	1N6104 garantiert	1N6104 RFQ	1N6104 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