
	<p>1N6104</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N6104</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</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	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.71V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	B, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	39.24A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

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

sein:

 <p>1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6104A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6104AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF</p>	 <p>1N6103AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.2VC SQMELF</p>
 <p>1N6103US Semtech TVS DIODE 5.7V 11.8V</p>	 <p>1N6104AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC SQMELF</p>	 <p>1N6104 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>1N6103US Microsemi Corporation TVS DIODE 5.7VWM 11.76VC SQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6104 Microsemi	1N6104 Datenblatt	1N6104-Datenblätter	1N6104 PDF	Microsemi 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