








	<p>1N5610</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5610</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG</p> <p>Datenblätter:  1N5610.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	1N5610
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30.5VWM 47.6VC G-PKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	47.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	33V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	G, Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1N5610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5610 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5610 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5614 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 200V 1A AXIAL</p>	 <p>1N5613 Microsemi TVS DIODE C-BODY</p>	 <p>1N5557 Microsemi Corporation TVS DIODE 49VWM 78.5VC DO13</p>	 <p>1N5611 Microsemi TVS DIODE</p>
 <p>1N5614GP-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 1A DO204AC</p>	 <p>1N5558 Microsemi Corporation TVS DIODE 175VWM 265VC DO13</p>	 <p>1N5555A MSC MSC DO-13</p>	 <p>1N5555 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM 47.5VC DO13</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5610 Microsemi	1N5610 Datenblatt	1N5610-Datenblätter	1N5610 PDF	Microsemi 1N5610
1N5610 Electronic	1N5610-Komponenten	1N5610-Verteiler	1N5610-Bild	1N5610-Teil
1N5610 Preis	1N5610 Hersteller	1N5610 Bild	1N5610 Aktie	1N5610 Inventar
1N5610 Neu	1N5610 Original	1N5610 garantiert	1N5610 RFQ	1N5610 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