








	<p><b>1N6508</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6508</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 14CDIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1N6508.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N6508
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 14CDIP
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	-
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	-
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	14-CDIP
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	14-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Ethernet

1N6508 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6508-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6508 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6508 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N649UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO213</p>	 <p><b>1N649UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO213</p>	 <p><b>1N6537</b> Microsemi Corporation DIODE RECT ULT FAST REC A- PKG</p>	 <p><b>1N6490US</b> Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p>
 <p><b>1N6536</b> Microsemi Corporation DIODE RECT UF 400V 1A A-PKG</p>	 <p><b>1N6510</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CFP</p>	 <p><b>1N6511</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>	 <p><b>1N6509</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1N6508 Microsemi</a>	<a href="#">1N6508 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6508-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6508 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6508</a>
<a href="#">1N6508 Electronic</a>	<a href="#">1N6508-Komponenten</a>	<a href="#">1N6508-Verteiler</a>	<a href="#">1N6508-Bild</a>	<a href="#">1N6508-Teil</a>
<a href="#">1N6508 Preis</a>	<a href="#">1N6508 Hersteller</a>	<a href="#">1N6508 Bild</a>	<a href="#">1N6508 Aktie</a>	<a href="#">1N6508 Inventar</a>
<a href="#">1N6508 Neu</a>	<a href="#">1N6508 Original</a>	<a href="#">1N6508 garantiert</a>	<a href="#">1N6508 RFQ</a>	<a href="#">1N6508 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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