








	<p><b>1N6507</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">1N6507</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="#">1N6507.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	1N6507
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

1N6507 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6507-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6507 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1N6507 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1N6536</b> Microsemi Corporation DIODE RECT UF 400V 1A A-PKG</p>	 <p><b>1N649UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO213</p>	 <p><b>1N6508</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>	 <p><b>1N649UR-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO213</p>
 <p><b>1N649-1</b> Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35</p>	 <p><b>1N6510</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 16CFP</p>	 <p><b>1N6509</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>	 <p><b>1N6511</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">1N6507 Microsemi</a>	<a href="#">1N6507 Datenblatt</a>	<a href="#">1N6507-Datenblätter</a>	<a href="#">1N6507 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1N6507</a>
<a href="#">1N6507 Electronic</a>	<a href="#">1N6507-Komponenten</a>	<a href="#">1N6507-Verteiler</a>	<a href="#">1N6507-Bild</a>	<a href="#">1N6507-Teil</a>
<a href="#">1N6507 Preis</a>	<a href="#">1N6507 Hersteller</a>	<a href="#">1N6507 Bild</a>	<a href="#">1N6507 Aktie</a>	<a href="#">1N6507 Inventar</a>
<a href="#">1N6507 Neu</a>	<a href="#">1N6507 Original</a>	<a href="#">1N6507 garantiert</a>	<a href="#">1N6507 RFQ</a>	<a href="#">1N6507 Online bestellen</a>