

	<p><b>DLTS8CA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DLTS8CA</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 8VWM 12.2VC 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DLTS8CA.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	<a href="#">DLTS8CA</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 12.2VC 16DIP
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	16-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	440pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	15
Anwendungen	General Purpose

DLTS8CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DLTS8CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DLTS8CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DLTS8CA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <p><b>DLTS5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.5VC 16DIP</p>	  <p><b>DLTS8C</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC 16DIP</p>	  <p><b>DLTS30CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 47.8VC 16DIP</p>	  <p><b>DLTS5</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10.2VC 16DIP</p>
  <p><b>DLTS5</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10.2VC 16DIP</p>	  <p><b>DLTS5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.5VC 16DIP</p>	  <p><b>DLTS30C</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 52.8VC 16DIP</p>	  <p><b>DLTS8C</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC 16DIP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">DLTS8CA Microsemi</a>	<a href="#">DLTS8CA Datenblatt</a>	<a href="#">DLTS8CA-Datenblätter</a>	<a href="#">DLTS8CA PDF</a>	<a href="#">Microsemi DLTS8CA</a>
<a href="#">DLTS8CA Electronic</a>	<a href="#">DLTS8CA-Komponenten</a>	<a href="#">DLTS8CA-Verteiler</a>	<a href="#">DLTS8CA-Bild</a>	<a href="#">DLTS8CA-Teil</a>
<a href="#">DLTS8CA Preis</a>	<a href="#">DLTS8CA Hersteller</a>	<a href="#">DLTS8CA Bild</a>	<a href="#">DLTS8CA Aktie</a>	<a href="#">DLTS8CA Inventar</a>
<a href="#">DLTS8CA Neu</a>	<a href="#">DLTS8CA Original</a>	<a href="#">DLTS8CA garantiert</a>	<a href="#">DLTS8CA RFQ</a>	<a href="#">DLTS8CA Online bestellen</a>