

	<h2 style="color: #E67E22;">USB50803C-AE3/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




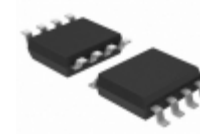




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	3pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	2
Anwendungen	Ethernet

USB50803C-AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USB50803C-AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USB50803C-AE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ USB50803C-AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USB50803/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>USB50803C-A/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>USB50803C-A/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>USB50803C/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SO</p>
 <p><b>USB50803C/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>USB50803C-AE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>USB50803CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>	 <p><b>USB50803CE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi USB50803C-AE3/TR13</a>
<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Electronic</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13-Bild</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13-Teil</a>
<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Preis</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Bild</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Aktie</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Inventar</a>
<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Neu</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 Original</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 garantiert</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 RFQ</a>	<a href="#">USB50803C-AE3/TR13 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