









	<h2 style="color: red;">USBQNM50403E3/TR7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7</a>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 3.3VWM 11VC QFN
	<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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 11VC QFN
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	QFN-143
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-VDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	3pF @ 1MHz
Anwendungen	Ethernet

USBQNM50403E3/TR7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USBQNM50403E3/TR7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USBQNM50403E3/TR7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ USBQNM50403E3/TR7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>USBQ50415E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 32VC</p>	 <p><b>USBQ50424CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 57VC</p>	 <p><b>USBQNM50412CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 26VC QFN</p>	 <p><b>USBQNM50405CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 12VC QFN</p>
 <p><b>USBQNM50412E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 26VC QFN</p>	 <p><b>USBQNM50415CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 32VC QFN</p>	 <p><b>USBQNM50403CE3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC QFN</p>	 <p><b>USBQ50424E3/TR7</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 57VC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Microsemi</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Datenblatt</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7-Datenblätter</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 PDF</a>	<a href="#">Microsemi USBQNM50403E3/TR7</a>
<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Electronic</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7-Komponenten</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7-Verteiler</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7-Bild</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7-Teil</a>
<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Preis</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Hersteller</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Bild</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Aktie</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Inventar</a>
<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Neu</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Original</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 garantiert</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 RFQ</a>	<a href="#">USBQNM50403E3/TR7 Online bestellen</a>