







	<b>MSMCJLCE70AE3/TR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR.pdf</a>	<b>RoHS Status:</b> RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCJ (DO-214AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	MSMCJLCE70AE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MSMCJLCE70AE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJLCE70AE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJLCE70AE3/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MSMCJLCE70AE3/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMCJLCE70AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJLCE70A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJLCE75AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJLCE7.5A/TR</b> Microsemi TVS</p>
 <p><b>MSMCJLCE75AE3/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJLCE8.0A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJLCE75A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJLCE7.5AE3/TR</b> Microsemi TVS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Microsemi</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Datenblatt</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR-Datenblätter</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR PDF</a>	<a href="#">Microsemi MSMCJLCE70AE3/TR</a>
<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Electronic</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR-Komponenten</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR-Verteiler</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR-Bild</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR-Teil</a>
<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Preis</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Hersteller</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Bild</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Aktie</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Inventar</a>
<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Neu</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Original</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR garantiert</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR RFQ</a>	<a href="#">MSMCJLCE70AE3/TR Online bestellen</a>