

	<h2>MSMCJ8.0CAE3/TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MSMCJ8.0CAE3/TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MSMCJ8.0CAE3/TR.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	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	MSMCJ8.0CAE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
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	MSMCJ8.0CAE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	110.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MSMCJ8.0CAE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMCJ8.0CAE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMCJ8.0CAE3/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 MSMCJ8.0CAE3/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MSMCJ8.5A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ8.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJ8.0CA/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ8.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>
 <p><b>MSMCJ8.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJ8.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MSMCJ8.0A/TR</b> Microsemi TVS</p>	 <p><b>MSMCJ8.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMCJ8.0CAE3/TR Microsemi	MSMCJ8.0CAE3/TR Datenblatt	MSMCJ8.0CAE3/TR-Datenblätter	MSMCJ8.0CAE3/TR PDF	Microsemi MSMCJ8.0CAE3/TR
MSMCJ8.0CAE3/TR Electronic	MSMCJ8.0CAE3/TR-Komponenten	MSMCJ8.0CAE3/TR-Verteiler	MSMCJ8.0CAE3/TR-Bild	MSMCJ8.0CAE3/TR-Teil
MSMCJ8.0CAE3/TR Preis	MSMCJ8.0CAE3/TR Hersteller	MSMCJ8.0CAE3/TR Bild	MSMCJ8.0CAE3/TR Aktie	MSMCJ8.0CAE3/TR Inventar
MSMCJ8.0CAE3/TR Neu	MSMCJ8.0CAE3/TR Original	MSMCJ8.0CAE3/TR garantiert	MSMCJ8.0CAE3/TR RFQ	MSMCJ8.0CAE3/TR Online bestellen

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