

	<h2 style="color: #E67E22;">MSMLJ8.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMLJ8.0AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMLJ8.0AE3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MSMLJ8.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	220.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MSMLJ8.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMLJ8.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMLJ8.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMLJ8.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MSMLJ78CAE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMLJ8.0CA/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMLJ78CA/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMLJ8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>
 <p>MSMLJ78CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 78VWM 126VC DO214AB</p>	 <p>MSMLJ8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MSMLJ8.0CAE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MSMLJ8.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MSMLJ8.0AE3 Microsemi | MSMLJ8.0AE3 Datenblatt | MSMLJ8.0AE3-Datenblätter | MSMLJ8.0AE3 PDF | Microsemi MSMLJ8.0AE3 |
| MSMLJ8.0AE3 Electronic | MSMLJ8.0AE3-Komponenten | MSMLJ8.0AE3-Verteiler | MSMLJ8.0AE3-Bild | MSMLJ8.0AE3-Teil |
| MSMLJ8.0AE3 Preis | MSMLJ8.0AE3 Hersteller | MSMLJ8.0AE3 Bild | MSMLJ8.0AE3 Aktie | MSMLJ8.0AE3 Inventar |
| MSMLJ8.0AE3 Neu | MSMLJ8.0AE3 Original | MSMLJ8.0AE3 garantiert | MSMLJ8.0AE3 RFQ | MSMLJ8.0AE3 Online bestellen |

Contact us: 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