

	<h2 style="color: red;">MXLSMLJ8.0CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMLJ8.0CAE3
	Hersteller / Marke:	Micro/sys
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Datenblätter:	 MXLSMLJ8.0CAE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMLJ8.0CAE3
Hersteller	Micro/sys
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.89V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	8V
Spannung - Durchschlag	DO-214AB
Art	Zener
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS Status	Bulk
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	3000W (3kW)
Power - Peak Pulse	220.6A
Polarisation	DO-214AB, SMC
Andere Namen	1086-12662
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	MXLSMLJ8.0CAE3
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

MXLSMLJ8.0CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMLJ8.0CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMLJ8.0CAE3 Micro/sys mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMLJ8.0CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMLJ8.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMLJ8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMLJ8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMLJ8.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMLJ8.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMLJ8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMLJ8.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMLJ8.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMLJ8.0CAE3 Micro/sys	MXLSMLJ8.0CAE3 Datenblatt	MXLSMLJ8.0CAE3-Datenblätter	MXLSMLJ8.0CAE3 PDF	Micro/sys MXLSMLJ8.0CAE3
MXLSMLJ8.0CAE3 Electronic	MXLSMLJ8.0CAE3-Komponenten	MXLSMLJ8.0CAE3-Verteiler	MXLSMLJ8.0CAE3-Bild	MXLSMLJ8.0CAE3-Teil
MXLSMLJ8.0CAE3 Preis	MXLSMLJ8.0CAE3 Hersteller	MXLSMLJ8.0CAE3 Bild	MXLSMLJ8.0CAE3 Aktie	MXLSMLJ8.0CAE3 Inventar
MXLSMLJ8.0CAE3 Neu	MXLSMLJ8.0CAE3 Original	MXLSMLJ8.0CAE3 garantiert	MXLSMLJ8.0CAE3 RFQ	MXLSMLJ8.0CAE3 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