

	<h2 style="color: #E67E22;">MXL5MCJLCE8.0A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXL5MCJLCE8.0A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB
Datenblätter:	 MXL5MCJLCE8.0A.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	MXL5MCJLCE8.0A
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 (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	100A
Kapazität @ Frequenz	100pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXL5MCJLCE8.0A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL5MCJLCE8.0A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL5MCJLCE8.0A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXL5MCJLCE8.0A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXL5MCJLCE70AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE8.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AB</p>
 <p>MXL5MCJLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE80A Microsemi Corporation TVS DIODE 80VWM 129VC DO214AB</p>	 <p>MXL5MCJLCE8.0A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXL5MCJLCE8.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXL5MCJLCE8.0A Microsemi	MXL5MCJLCE8.0A Datenblatt	MXL5MCJLCE8.0A-Datenblätter	MXL5MCJLCE8.0A PDF	Microsemi MXL5MCJLCE8.0A
MXL5MCJLCE8.0A Electronic	MXL5MCJLCE8.0A-Komponenten	MXL5MCJLCE8.0A-Verteiler	MXL5MCJLCE8.0A-Bild	MXL5MCJLCE8.0A-Teil
MXL5MCJLCE8.0A Preis	MXL5MCJLCE8.0A Hersteller	MXL5MCJLCE8.0A Bild	MXL5MCJLCE8.0A Aktie	MXL5MCJLCE8.0A Inventar
MXL5MCJLCE8.0A Neu	MXL5MCJLCE8.0A Original	MXL5MCJLCE8.0A garantiert	MXL5MCJLCE8.0A RFQ	MXL5MCJLCE8.0A 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