








	<h2 style="color: #e67e22;">MXL1.5KE9.1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXL1.5KE9.1A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXL1.5KE9.1A.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXL1.5KE9.1A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CASE-1
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	112A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXL1.5KE9.1A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXL1.5KE9.1A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXL1.5KE9.1A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXL1.5KE9.1A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXL1.5KE82CA Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE82A Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE9.1CA Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE82CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>
 <p>MXL1.5KE8.2CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE91A Microsemi Corporation TVS DIODE 77.8VWM 125VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE9.1CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC CASE1</p>	 <p>MXL1.5KE82AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 70.1VWM 113VC CASE1</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXL1.5KE9.1A Microsemi	MXL1.5KE9.1A Datenblatt	MXL1.5KE9.1A-Datenblätter	MXL1.5KE9.1A PDF	Microsemi MXL1.5KE9.1A
MXL1.5KE9.1A Electronic	MXL1.5KE9.1A-Komponenten	MXL1.5KE9.1A-Verteiler	MXL1.5KE9.1A-Bild	MXL1.5KE9.1A-Teil
MXL1.5KE9.1A Preis	MXL1.5KE9.1A Hersteller	MXL1.5KE9.1A Bild	MXL1.5KE9.1A Aktie	MXL1.5KE9.1A Inventar
MXL1.5KE9.1A Neu	MXL1.5KE9.1A Original	MXL1.5KE9.1A garantiert	MXL1.5KE9.1A RFQ	MXL1.5KE9.1A 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