







	<p>MP6KE75AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MP6KE75AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MP6KE75AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MP6KE75AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP6KE75AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP6KE75AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MP6KE75AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MP6KE75A Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MP6KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MP6KE75CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MP6KE7.5CA Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>
 <p>MP6KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MP6KE75AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MP6KE75CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64.1VWM 103VC T18</p>	 <p>MP6KE7.5CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6.4VWM 11.3VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MP6KE75AE3 Microsemi	MP6KE75AE3 Datenblatt	MP6KE75AE3-Datenblätter	MP6KE75AE3 PDF	Microsemi MP6KE75AE3
MP6KE75AE3 Electronic	MP6KE75AE3-Komponenten	MP6KE75AE3-Verteiler	MP6KE75AE3-Bild	MP6KE75AE3-Teil
MP6KE75AE3 Preis	MP6KE75AE3 Hersteller	MP6KE75AE3 Bild	MP6KE75AE3 Aktie	MP6KE75AE3 Inventar
MP6KE75AE3 Neu	MP6KE75AE3 Original	MP6KE75AE3 garantiert	MP6KE75AE3 RFQ	MP6KE75AE3 Online bestellen