	<p>MP6KE22AE3</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MP6KE22AE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC 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	MP6KE22AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
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)	20A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MP6KE22AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP6KE22AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP6KE22AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MP6KE22AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MP6KE20CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC T18</p>	 <p>MP6KE22AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p>	 <p>MP6KE22A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p>	 <p>MP6KE22A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p>
 <p>MP6KE22CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p>	 <p>MP6KE22CA Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p>	 <p>MP6KE20CA Microsemi Corporation TVS DIODE 17.1VWM 27.7VC T18</p>	 <p>MP6KE22CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC T18</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MP6KE22AE3 Microsemi	MP6KE22AE3 Datenblatt	MP6KE22AE3-Datenblätter	MP6KE22AE3 PDF	Microsemi MP6KE22AE3
MP6KE22AE3 Electronic	MP6KE22AE3-Komponenten	MP6KE22AE3-Verteiler	MP6KE22AE3-Bild	MP6KE22AE3-Teil
MP6KE22AE3 Preis	MP6KE22AE3 Hersteller	MP6KE22AE3 Bild	MP6KE22AE3 Aktie	MP6KE22AE3 Inventar
MP6KE22AE3 Neu	MP6KE22AE3 Original	MP6KE22AE3 garantiert	MP6KE22AE3 RFQ	MP6KE22AE3 Online bestellen