



	P6KE8.2CAE3/TR13
	Hersteller-Teilenummer: P6KE8.2CAE3/TR13
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  P6KE8.2CAE3/TR13.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	P6KE8.2CAE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6KE8.2CAE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE8.2CAE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE8.2CAE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P6KE8.2CAE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>P6KE8.2CA-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15</p>	 <p>P6KE8.2CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>
 <p>P6KE8.2CAHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CAHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE8.2CAE3/TR13 Microsemi	P6KE8.2CAE3/TR13 Datenblatt	P6KE8.2CAE3/TR13-Datenblätter	P6KE8.2CAE3/TR13 PDF	Microsemi P6KE8.2CAE3/TR13
P6KE8.2CAE3/TR13 Electronic	P6KE8.2CAE3/TR13-Komponenten	P6KE8.2CAE3/TR13-Verteiler	P6KE8.2CAE3/TR13-Bild	P6KE8.2CAE3/TR13-Teil
P6KE8.2CAE3/TR13 Preis	P6KE8.2CAE3/TR13 Hersteller	P6KE8.2CAE3/TR13 Bild	P6KE8.2CAE3/TR13 Aktie	P6KE8.2CAE3/TR13 Inventar
P6KE8.2CAE3/TR13 Neu	P6KE8.2CAE3/TR13 Original	P6KE8.2CAE3/TR13 garantiert	P6KE8.2CAE3/TR13 RFQ	P6KE8.2CAE3/TR13 Online bestellen