
	<p>P6KE13AE3/TR13</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KE13AE3/TR13</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6KE13AE3/TR13.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	P6KE13AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Unidirektionale Kanäle	1
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)	33A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE13AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE13AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE13AE3/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 P6KE13AE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE13A-LF /LITT /LITT DIP</p>	 <p>P6KE13A-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>	 <p>P6KE13AG Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p>P6KE13AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO204AC</p>
 <p>P6KE13A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	 <p>P6KE13AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>	 <p>P6KE13A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO15</p>	 <p>P6KE13AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE13AE3/TR13 Microsemi	P6KE13AE3/TR13 Datenblatt	P6KE13AE3/TR13-Datenblätter	P6KE13AE3/TR13 PDF	Microsemi P6KE13AE3/TR13
P6KE13AE3/TR13 Electronic	P6KE13AE3/TR13-Komponenten	P6KE13AE3/TR13-Verteiler	P6KE13AE3/TR13-Bild	P6KE13AE3/TR13-Teil
P6KE13AE3/TR13 Preis	P6KE13AE3/TR13 Hersteller	P6KE13AE3/TR13 Bild	P6KE13AE3/TR13 Aktie	P6KE13AE3/TR13 Inventar
P6KE13AE3/TR13 Neu	P6KE13AE3/TR13 Original	P6KE13AE3/TR13 garantiert	P6KE13AE3/TR13 RFQ	P6KE13AE3/TR13 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