


	<h2 style="color: red;">P6KE8.2A-TP</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6KE8.2A-TP
	<b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.P6KE8.2A-TP.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.P6KE8.2A-TP.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	




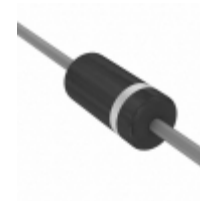

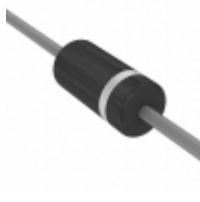
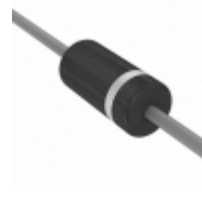
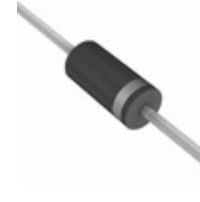
### Spezifikationen

Teilenummer	P6KE8.2A-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-15
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE8.2A-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE8.2A-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE8.2A-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KE8.2A-TP E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE8.2A-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE8.2AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2AE3/TR13</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE8.2AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>
 <p><b>P6KE8.2A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE8.2A-TP Micro Commercial Components (MCC)	P6KE8.2A-TP Datenblatt	P6KE8.2A-TP-Datenblätter	P6KE8.2A-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
P6KE8.2A-TP Electronic	P6KE8.2A-TP-Komponenten	P6KE8.2A-TP-Verteiler	P6KE8.2A-TP-Bild	P6KE8.2A-TP-Teil
P6KE8.2A-TP Preis	P6KE8.2A-TP Hersteller	P6KE8.2A-TP Bild	P6KE8.2A-TP Aktie	P6KE8.2A-TP Inventar
P6KE8.2A-TP Neu	P6KE8.2A-TP Original	P6KE8.2A-TP garantiert	P6KE8.2A-TP RFQ	P6KE8.2A-TP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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