

	<p><b>P6KE120AE3/TR13</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6KE120AE3/TR13</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 102VWM 165VC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE120AE3/TR13.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	P6KE120AE3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 102VWM 165VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	102V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	165V
Spannung - Aufteilung (min.)	114V
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)	3.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE120AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE120AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE120AE3/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 P6KE120AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE120A-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) TVS DIODE 102V 165V DO15</p>	 <p><b>P6KE120AHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE120A-T</b> DIODES P6KE120A-T DIODES</p>	 <p><b>P6KE120A-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>
 <p><b>P6KE120A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE120AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE120AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 102V 165V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE120A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 102VWM 165VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE120AE3/TR13 Microsemi	P6KE120AE3/TR13 Datenblatt	P6KE120AE3/TR13-Datenblätter	P6KE120AE3/TR13 PDF	Microsemi P6KE120AE3/TR13
P6KE120AE3/TR13 Electronic	P6KE120AE3/TR13-Komponenten	P6KE120AE3/TR13-Verteiler	P6KE120AE3/TR13-Bild	P6KE120AE3/TR13-Teil
P6KE120AE3/TR13 Preis	P6KE120AE3/TR13 Hersteller	P6KE120AE3/TR13 Bild	P6KE120AE3/TR13 Aktie	P6KE120AE3/TR13 Inventar
P6KE120AE3/TR13 Neu	P6KE120AE3/TR13 Original	P6KE120AE3/TR13 garantiert	P6KE120AE3/TR13 RFQ	P6KE120AE3/TR13 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