

	<h2 style="color: red;">P6KE22-E3/54</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6KE22-E3/54
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO204AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE22-E3/54.pdf</a>
	<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	









### Spezifikationen

Teilenummer	P6KE22-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	31.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.8V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	TransZorb®
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)	18.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE22-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE22-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE22-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KE22-E3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE22</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC DO15</p>	 <p><b>P6KE22-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE20HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWM 29.1VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE220-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 185VWM 344.4VC AXIAL</p>
 <p><b>P6KE220-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 175VWM 344VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE22-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.8V 31.9V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE20HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE22-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE22-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P6KE22-E3/54 Datenblatt	P6KE22-E3/54-Datenblätter	P6KE22-E3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE22-E3/54
P6KE22-E3/54 Electronic	P6KE22-E3/54-Komponenten	P6KE22-E3/54-Verteiler	P6KE22-E3/54-Bild	P6KE22-E3/54-Teil
P6KE22-E3/54 Preis	P6KE22-E3/54 Hersteller	P6KE22-E3/54 Bild	P6KE22-E3/54 Aktie	P6KE22-E3/54 Inventar
P6KE22-E3/54 Neu	P6KE22-E3/54 Original	P6KE22-E3/54 garantiert	P6KE22-E3/54 RFQ	P6KE22-E3/54 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