

	<h2 style="color: red;">P4KE20C-E3/73</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE20C-E3/73</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE20C-E3/73.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	P4KE20C-E3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	18V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	P4KE
Anwendungen	General Purpose

P4KE20C-E3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE20C-E3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE20C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P4KE20C-E3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE20CA R0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20CA A0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 16.2V 29.1V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 16.2VWVM 27.7VC DO41</p>
 <p><b>P4KE20CA B0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 17.1V 27.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE20C-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 16.2VWVM 29.1VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE20C</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWVM 29.09VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE20CA</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 17.1VWVM 27.7VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE20C-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	P4KE20C-E3/73 Datenblatt	P4KE20C-E3/73-Datenblätter	P4KE20C-E3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P4KE20C-E3/73
P4KE20C-E3/73 Electronic	P4KE20C-E3/73-Komponenten	P4KE20C-E3/73-Verteiler	P4KE20C-E3/73-Bild	P4KE20C-E3/73-Teil
P4KE20C-E3/73 Preis	P4KE20C-E3/73 Hersteller	P4KE20C-E3/73 Bild	P4KE20C-E3/73 Aktie	P4KE20C-E3/73 Inventar
P4KE20C-E3/73 Neu	P4KE20C-E3/73 Original	P4KE20C-E3/73 garantiert	P4KE20C-E3/73 RFQ	P4KE20C-E3/73 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