









 <p>Expertise Applied   Answers Delivered</p>	<h2 style="color: red;">P4KE22C-B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE22C-B</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Hamlin / Littelfuse</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE22C-B.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	P4KE22C-B
Hersteller	Hamlin / Littelfuse
Beschreibung	TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18.8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	32.13V
Spannung - Aufteilung (min.)	19.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	P4KE
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P4KE22C-B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE22C-B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE22C-B Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P4KE22C-B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE22AHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE22AHR1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 18.8V 30.6V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE22ATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 17.8VWM 30.6VC DO41</p>	 <p><b>P4KE22AHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18.8VWM 30.6VC AXIAL</p>
 <p><b>P4KE22C-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.8V 31.9V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE22C-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 17.8V 31.9V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE22C-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 17.8VWM 31.9VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE22C-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 18.8VWM 32.13VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE22C-B Hamlin / Littelfuse	P4KE22C-B Datenblatt	P4KE22C-B-Datenblätter	P4KE22C-B PDF	Hamlin / Littelfuse P4KE22C-B
P4KE22C-B Electronic	P4KE22C-B-Komponenten	P4KE22C-B-Verteiler	P4KE22C-B-Bild	P4KE22C-B-Teil
P4KE22C-B Preis	P4KE22C-B Hersteller	P4KE22C-B Bild	P4KE22C-B Aktie	P4KE22C-B Inventar
P4KE22C-B Neu	P4KE22C-B Original	P4KE22C-B garantiert	P4KE22C-B RFQ	P4KE22C-B 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