

	<h2 style="color: red;">P6KE12CHE3/73</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KE12CHE3/73</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6KE12CHE3/73.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	P6KE12CHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.72V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	17.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.8V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	34.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P6KE12CHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE12CHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE12CHE3/73 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 P6KE12CHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE13 Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC DO15</p>	 <p>P6KE12HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p>P6KE12HE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p>P6KE12HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p>
 <p>P6KE12CHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p>P6KE12CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 10.2VWM 16.7VC DO15</p>	 <p>P6KE12CHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p>P6KE12CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P6KE12CHE3/73 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P6KE12CHE3/73 Datenblatt](#)

[P6KE12CHE3/73-Datenblätter](#)

[P6KE12CHE3/73 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE12CHE3/73](#)

[P6KE12CHE3/73 Electronic](#)

[P6KE12CHE3/73-Komponenten](#)

[P6KE12CHE3/73-Verteiler](#)

[P6KE12CHE3/73-Bild](#)

[P6KE12CHE3/73-Teil](#)

[P6KE12CHE3/73 Preis](#)

[P6KE12CHE3/73 Hersteller](#)

[P6KE12CHE3/73 Bild](#)

[P6KE12CHE3/73 Aktie](#)

[P6KE12CHE3/73 Inventar](#)

[P6KE12CHE3/73 Neu](#)

[P6KE12CHE3/73 Original](#)

[P6KE12CHE3/73 garantiert](#)

[P6KE12CHE3/73 RFQ](#)

[P6KE12CHE3/73 Online bestellen](#)

Contact us: 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