

	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE12HE3/54</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P6KE12HE3/54</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE12HE3/54.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>	




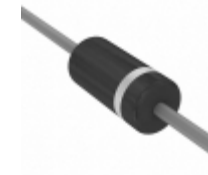




### Spezifikationen

Teilenummer	P6KE12HE3/54
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
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	34.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

P6KE12HE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE12HE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE12HE3/54 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 P6KE12HE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE12CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE12CHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE13-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE12CHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p>
 <p><b>P6KE12CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.72V 17.3V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE13-B</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE13</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 11.1VWM 19.11VC DO15</p>	 <p><b>P6KE12HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE12HE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P6KE12HE3/54 Datenblatt

P6KE12HE3/54-Datenblätter

P6KE12HE3/54 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE12HE3/54

P6KE12HE3/54 Electronic

P6KE12HE3/54-Komponenten

P6KE12HE3/54-Verteiler

P6KE12HE3/54-Bild

P6KE12HE3/54-Teil

P6KE12HE3/54 Preis

P6KE12HE3/54 Hersteller

P6KE12HE3/54 Bild

P6KE12HE3/54 Aktie

P6KE12HE3/54 Inventar

P6KE12HE3/54 Neu

P6KE12HE3/54 Original

P6KE12HE3/54 garantiert

P6KE12HE3/54 RFQ

P6KE12HE3/54 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