

	<p><b>P4KE250-E3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE250-E3/54</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 202VWM 360VC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE250-E3/54.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	P4KE250-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 202VWM 360VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	202V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	360V
Spannung - Aufteilung (min.)	225V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	1.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P4KE250-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE250-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE250-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 P4KE250-E3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE250-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 202V 360V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE250-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 202VWM 360VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE24HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE24HE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 19.4V 34.7V DO204AL</p>
 <p><b>P4KE250A</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE250-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 202V 360V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE24HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 19.4VWM 34.7VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE250-G</b> Comchip Technology TVS DIODE 202VWM 360VC DO41</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE250-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P4KE250-E3/54 Datenblatt

P4KE250-E3/54-Datenblätter

P4KE250-E3/54 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4KE250-E3/54

P4KE250-E3/54 Electronic

P4KE250-E3/54-Komponenten

P4KE250-E3/54-Verteiler

P4KE250-E3/54-Bild

P4KE250-E3/54-Teil

P4KE250-E3/54 Preis

P4KE250-E3/54 Hersteller

P4KE250-E3/54 Bild

P4KE250-E3/54 Aktie

P4KE250-E3/54 Inventar

P4KE250-E3/54 Neu

P4KE250-E3/54 Original

P4KE250-E3/54 garantiert

P4KE250-E3/54 RFQ

P4KE250-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