

	<p><b>P4KE51CHE3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P4KE51CHE3/54</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE51CHE3/54.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	P4KE51CHE3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	41.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	73.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	45.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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)	5.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE51CHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE51CHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE51CHE3/54 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 P4KE51CHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P4KE51HE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 41.3V 73.5V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE51CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 43.6V 70.1V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE51CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE51CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 41.3V 73.5V DO204AL</p>
 <p><b>P4KE51CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE51HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 41.3VWM 73.5VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE51CHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 41.3V 73.5V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE51CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO41</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P4KE51CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	P4KE51CHE3/54 Datenblatt	P4KE51CHE3/54-Datenblätter	P4KE51CHE3/54 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4KE51CHE3/54
P4KE51CHE3/54 Electronic	P4KE51CHE3/54-Komponenten	P4KE51CHE3/54-Verteiler	P4KE51CHE3/54-Bild	P4KE51CHE3/54-Teil
P4KE51CHE3/54 Preis	P4KE51CHE3/54 Hersteller	P4KE51CHE3/54 Bild	P4KE51CHE3/54 Aktie	P4KE51CHE3/54 Inventar
P4KE51CHE3/54 Neu	P4KE51CHE3/54 Original	P4KE51CHE3/54 garantiert	P4KE51CHE3/54 RFQ	P4KE51CHE3/54 Online bestellen