











	<p>P4KE110CAHE3/73</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P4KE110CAHE3/73</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL</p> <p>Datenblätter:  P4KE110CAHE3/73.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P4KE110CAHE3/73
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	105V
Spannung - Kipp	1
Spannung - Aufteilung (min.)	94V
Spannung - Durchschlag	DO-204AL (DO-41)
Art	Zener
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
RoHS Status	Tape & Box (TB)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Stromleitungsschutz	400W
Power - Peak Pulse	2.6A
Polarisation	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Hersteller-Teilenummer	P4KE110CAHE3/73
Beschreibung	TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	152V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

P4KE110CAHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE110CAHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE110CAHE3/73 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ P4KE110CAHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P4KE11A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AL</p>	 <p>P4KE110CAHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 94VWM 152VC AXIAL</p>	 <p>P4KE110CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO204AL</p>	 <p>P4KE110CAHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 94V 152V DO204AL</p>
 <p>P4KE11A Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 15.6V AXIAL</p>	 <p>P4KE110CAHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 94V 152V DO204AL</p>	 <p>P4KE110CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 94VWM 152VC DO41</p>	 <p>P4KE11A B0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P4KE110CAHE3/73 Vishay / Semiconductor - Opto Division	P4KE110CAHE3/73 Datenblatt	P4KE110CAHE3/73-Datenblätter	P4KE110CAHE3/73 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division P4KE110CAHE3/73
P4KE110CAHE3/73 Electronic	P4KE110CAHE3/73-Komponenten	P4KE110CAHE3/73-Verteiler	P4KE110CAHE3/73-Bild	P4KE110CAHE3/73-Teil
P4KE110CAHE3/73 Preis	P4KE110CAHE3/73 Hersteller	P4KE110CAHE3/73 Bild	P4KE110CAHE3/73 Aktie	P4KE110CAHE3/73 Inventar
P4KE110CAHE3/73 Neu	P4KE110CAHE3/73 Original	P4KE110CAHE3/73 garantiert	P4KE110CAHE3/73 RFQ	P4KE110CAHE3/73 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