
	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE110-E3/54</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: P6KE110-E3/54
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 89.2VWM 158VC DO204AC
	Datenblätter:  P6KE110-E3/54.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	P6KE110-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 89.2VWM 158VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	89.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	158V
Spannung - Aufteilung (min.)	99V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	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)	3.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE110-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE110-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE110-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 P6KE110-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE110 Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 159.6VC DO204AC</p>	 <p>P6KE110-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 89.2V 158V DO204AC</p>	 <p>P6KE10HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.1VWM 15VC DO204AC</p>	 <p>P6KE11-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC AXIAL</p>
 <p>P6KE110-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 89.2V 158V DO204AC</p>	 <p>P6KE11 Littelfuse Inc. TVS DIODE 9.4VWM 16.38VC DO204AC</p>	 <p>P6KE110A Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 152VC DO204AC</p>	 <p>P6KE110-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 94VWM 159.6VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P6KE110-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P6KE110-E3/54 Datenblatt](#)

[P6KE110-E3/54-Datenblätter](#)

[P6KE110-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE110-E3/54](#)

[P6KE110-E3/54 Electronic](#)

[P6KE110-E3/54-Komponenten](#)

[P6KE110-E3/54-Verteiler](#)

[P6KE110-E3/54-Bild](#)

[P6KE110-E3/54-Teil](#)

[P6KE110-E3/54 Preis](#)

[P6KE110-E3/54 Hersteller](#)

[P6KE110-E3/54 Bild](#)

[P6KE110-E3/54 Aktie](#)

[P6KE110-E3/54 Inventar](#)

[P6KE110-E3/54 Neu](#)

[P6KE110-E3/54 Original](#)

[P6KE110-E3/54 garantiert](#)

[P6KE110-E3/54 RFQ](#)

[P6KE110-E3/54 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