
	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE8.2C-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KE8.2C-E3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6KE8.2C-E3/54.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	P6KE8.2C-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.63V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.38V
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)	48A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6KE8.2C-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE8.2C-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE8.2C-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 P6KE8.2C-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE8.2C-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 6.63V 12.5V DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15</p>	 <p>P6KE8.2C-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.71VC AXIAL</p>
 <p>P6KE8.2C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2CA A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p>P6KE8.2C-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 6.63VWM 12.5VC DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P6KE8.2C-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Datenblatt](#)

[P6KE8.2C-E3/54-Datenblätter](#)

[P6KE8.2C-E3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE8.2C-E3/54](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Electronic](#)

[P6KE8.2C-E3/54-Komponenten](#)

[P6KE8.2C-E3/54-Verteiler](#)

[P6KE8.2C-E3/54-Bild](#)

[P6KE8.2C-E3/54-Teil](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Preis](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Hersteller](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Bild](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Aktie](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Inventar](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Neu](#)

[P6KE8.2C-E3/54 Original](#)

[P6KE8.2C-E3/54 garantiert](#)

[P6KE8.2C-E3/54 RFQ](#)

[P6KE8.2C-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