
	<h2 style="color: red;">P6KE9.1-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KE9.1-E3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6KE9.1-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>	





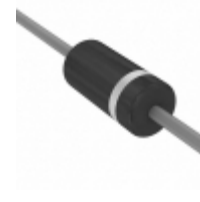
Spezifikationen

Teilenummer	P6KE9.1-E3/54
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.37V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.19V
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)	43.5A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE9.1-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE9.1-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE9.1-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 P6KE9.1-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE9.1-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.78VWM 14.07VC AXIAL</p>	 <p>P6KE9.1A ON Semiconductor TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC AXIAL</p>	 <p>P6KE9.1A A0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.78V 13.4V DO204AC</p>	 <p>P6KE8V2CA-T Diodes Incorporated TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15</p>
 <p>P6KE8V2CA-B Diodes Incorporated TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO15</p>	 <p>P6KE9.1-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.37VWM 13.8VC DO204AC</p>	 <p>P6KE9.1-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.37V 13.8V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE9.1-E3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division

P6KE9.1-E3/54 Datenblatt

P6KE9.1-E3/54-Datenblätter

P6KE9.1-E3/54 PDF

Vishay / Semiconductor - Diodes Division P6KE9.1-E3/54

P6KE9.1-E3/54 Electronic

P6KE9.1-E3/54-Komponenten

P6KE9.1-E3/54-Verteiler

P6KE9.1-E3/54-Bild

P6KE9.1-E3/54-Teil

P6KE9.1-E3/54 Preis

P6KE9.1-E3/54 Hersteller

P6KE9.1-E3/54 Bild

P6KE9.1-E3/54 Aktie

P6KE9.1-E3/54 Inventar

P6KE9.1-E3/54 Neu

P6KE9.1-E3/54 Original

P6KE9.1-E3/54 garantiert

P6KE9.1-E3/54 RFQ

P6KE9.1-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