
	<h2 style="color: #E67E22;">P6KE33AHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P6KE33AHE3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  P6KE33AHE3/54.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>	


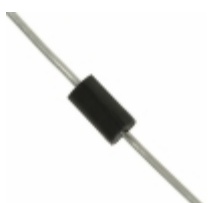






Spezifikationen

Teilenummer	P6KE33AHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Serie	Automotive, AEC-Q101, 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	P6KE
Anwendungen	Automotive

P6KE33AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE33AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE33AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KE33AHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P6KE33AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AC</p>	 <p>P6KE33ARL STMicroelectronics TVS DIODE 28VWM 59VC DO15</p>	 <p>P6KE33AG Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>P6KE33AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>
 <p>P6KE33AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO204AC</p>	 <p>P6KE33AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AC</p>	 <p>P6KE33AHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO204AC</p>	 <p>P6KE33AHROG TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO204AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P6KE33AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	P6KE33AHE3/54 Datenblatt	P6KE33AHE3/54-Datenblätter	P6KE33AHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE33AHE3/54
P6KE33AHE3/54 Electronic	P6KE33AHE3/54-Komponenten	P6KE33AHE3/54-Verteiler	P6KE33AHE3/54-Bild	P6KE33AHE3/54-Teil
P6KE33AHE3/54 Preis	P6KE33AHE3/54 Hersteller	P6KE33AHE3/54 Bild	P6KE33AHE3/54 Aktie	P6KE33AHE3/54 Inventar
P6KE33AHE3/54 Neu	P6KE33AHE3/54 Original	P6KE33AHE3/54 garantiert	P6KE33AHE3/54 RFQ	P6KE33AHE3/54 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