

	<h2 style="color: #E67E22;">1.5KE33CA-E3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5KE33CA-E3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1.5KE33CA-E3/54.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3500 pcs 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>	


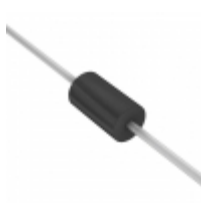






Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE33CA-E3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	28.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	45.7V
Spannung - Aufteilung (min.)	31.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1.5KE33CA-E3/54-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE33CA-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE33CA-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE33CA-E3/54 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 1.5KE33CA-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE33CA-T Diodes Incorporated TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO201</p>	 <p>1.5KE33CA-E3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE33CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE33CA-TB GD 1.5KE33CA-TB GD</p>
 <p>1.5KE33CA-G Comchip Technology TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO201</p>	 <p>1.5KE33CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE33CA-E3/51 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE33CA-B Diodes Incorporated TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE33CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE33CA-E3/54 Datenblatt	1.5KE33CA-E3/54-Datenblätter	1.5KE33CA-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE33CA-E3/54
1.5KE33CA-E3/54 Electronic	1.5KE33CA-E3/54-Komponenten	1.5KE33CA-E3/54-Verteiler	1.5KE33CA-E3/54-Bild	1.5KE33CA-E3/54-Teil
1.5KE33CA-E3/54 Preis	1.5KE33CA-E3/54 Hersteller	1.5KE33CA-E3/54 Bild	1.5KE33CA-E3/54 Aktie	1.5KE33CA-E3/54 Inventar
1.5KE33CA-E3/54 Neu	1.5KE33CA-E3/54 Original	1.5KE33CA-E3/54 garantiert	1.5KE33CA-E3/54 RFQ	1.5KE33CA-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