









	<h2 style="color: red;">1.5KE33A/54</h2>
	Hersteller-Teilenummer: 1.5KE33A/54
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE
	Datenblätter:  1.5KE33A/54.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE33A/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE
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	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	1.5KE33A/4
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	32.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

1.5KE33A/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE33A/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE33A/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 1.5KE33A/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE33A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 28.2VWM DO201AE</p>	 <p>1.5KE33A-G Comchip Technology TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO201</p>	 <p>1.5KE33AG Littelfuse Inc. TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE33A-T Diodes Incorporated TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC DO201</p>
 <p>1.5KE33A/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 28.2VWM 45.7VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE33AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201</p>	 <p>1.5KE33AHA0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201</p>	 <p>1.5KE33A-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE33A/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE33A/54 Datenblatt	1.5KE33A/54-Datenblätter	1.5KE33A/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE33A/54
1.5KE33A/54 Electronic	1.5KE33A/54-Komponenten	1.5KE33A/54-Verteiler	1.5KE33A/54-Bild	1.5KE33A/54-Teil
1.5KE33A/54 Preis	1.5KE33A/54 Hersteller	1.5KE33A/54 Bild	1.5KE33A/54 Aktie	1.5KE33A/54 Inventar
1.5KE33A/54 Neu	1.5KE33A/54 Original	1.5KE33A/54 garantiert	1.5KE33A/54 RFQ	1.5KE33A/54 Online bestellen