
	<h2 style="color: red;">5KP33AHE3/54</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 5KP33AHE3/54</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 33V 53.3V P600</p> <hr/> <p>Datenblätter:  5KP33AHE3/54.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	5KP33AHE3/54
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 53.3V P600
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	53.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	P600
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	5000W (5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	P600, Axial
Andere Namen	5KP33AHE3/54-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	93.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

5KP33AHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5KP33AHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5KP33AHE3/54 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 5KP33AHE3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>5KP33A/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V P600</p>	 <p>5KP33C Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWM 55.97VC AXIAL</p>	 <p>5KP33AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 33V 53.3V P600</p>	 <p>5KP33AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC P600</p>
 <p>5KP33A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 33VWM 53.3VC R6</p>	 <p>5KP33A/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC AXIAL</p>	 <p>5KP33AHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC P600</p>	 <p>5KP33CA Littelfuse Inc. TVS DIODE 33VWM 53.3VC P600</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

5KP33AHE3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	5KP33AHE3/54 Datenblatt	5KP33AHE3/54-Datenblätter	5KP33AHE3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 5KP33AHE3/54
5KP33AHE3/54 Electronic	5KP33AHE3/54-Komponenten	5KP33AHE3/54-Verteiler	5KP33AHE3/54-Bild	5KP33AHE3/54-Teil
5KP33AHE3/54 Preis	5KP33AHE3/54 Hersteller	5KP33AHE3/54 Bild	5KP33AHE3/54 Aktie	5KP33AHE3/54 Inventar
5KP33AHE3/54 Neu	5KP33AHE3/54 Original	5KP33AHE3/54 garantiert	5KP33AHE3/54 RFQ	5KP33AHE3/54 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