

	<h2 style="color: red;">1.5KE39CHE3/73</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5KE39CHE3/73
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 31.6V 56.4V 1.5KE
Datenblätter:	 1.5KE39CHE3/73.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-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	1.5KE39CHE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 31.6V 56.4V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	31.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	56.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	35.1V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	26.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

1.5KE39CHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE39CHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE39CHE3/73 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 1.5KE39CHE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE39CAL31HE3/72 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE39CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 33.3VWM 53.9VC DO201AD</p>	 <p>1.5KE400 Littelfuse Inc. TVS DIODE 342VWM 575.4VC DO201</p>	 <p>1.5KE39HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>
 <p>1.5KE39CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE400-7003E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE400-7003E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE39CHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 31.6VWM 56.4VC 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE39CHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE39CHE3/73 Datenblatt	1.5KE39CHE3/73-Datenblätter	1.5KE39CHE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE39CHE3/73
1.5KE39CHE3/73 Electronic	1.5KE39CHE3/73-Komponenten	1.5KE39CHE3/73-Verteiler	1.5KE39CHE3/73-Bild	1.5KE39CHE3/73-Teil
1.5KE39CHE3/73 Preis	1.5KE39CHE3/73 Hersteller	1.5KE39CHE3/73 Bild	1.5KE39CHE3/73 Aktie	1.5KE39CHE3/73 Inventar
1.5KE39CHE3/73 Neu	1.5KE39CHE3/73 Original	1.5KE39CHE3/73 garantiert	1.5KE39CHE3/73 RFQ	1.5KE39CHE3/73 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