









	<h2 style="color: red;">1.5KE82AHE3_A/D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5KE82AHE3_A/D
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 70.1V 113V 1.5KE
Datenblätter:	 1.5KE82AHE3_A/D.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	1.5KE82AHE3_A/D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 70.1V 113V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	70.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	113V
Spannung - Aufteilung (min.)	77.9V
Unidirektionale Kanäle	1
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
Andere Namen	1.5KE82AHE3/73
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)	13.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE82AHE3_A/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE82AHE3_A/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE82AHE3_A/D 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 1.5KE82AHE3_A/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1.5KE82AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 70.1VWM 113VC 1.5KE	 1.5KE82ARL STMicroelectronics TVS DIODE 70.1VWM 146VC DO201	 1.5KE82ATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 70.1VWM 113VC DO201AD	 1.5KE82AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO201
 1.5KE82AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 70.1V 113V 1.5KE	 1.5KE82AHB0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 70.1V 113V DO201	 1.5KE82AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE	 1.5KE82ARL4G Littelfuse Inc. TVS DIODE 70.1VWM 113VC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE82AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE82AHE3_A/D Datenblatt	1.5KE82AHE3_A/D-Datenblätter	1.5KE82AHE3_A/D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE82AHE3_A/D
1.5KE82AHE3_A/D Electronic	1.5KE82AHE3_A/D-Komponenten	1.5KE82AHE3_A/D-Verteiler	1.5KE82AHE3_A/D-Bild	1.5KE82AHE3_A/D-Teil
1.5KE82AHE3_A/D Preis	1.5KE82AHE3_A/D Hersteller	1.5KE82AHE3_A/D Bild	1.5KE82AHE3_A/D Aktie	1.5KE82AHE3_A/D Inventar
1.5KE82AHE3_A/D Neu	1.5KE82AHE3_A/D Original	1.5KE82AHE3_A/D garantiert	1.5KE82AHE3_A/D RFQ	1.5KE82AHE3_A/D 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