










	<p>1.5KE8.2AHE3_A/D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1.5KE8.2AHE3_A/D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>
	<p>Datenblätter:  1.5KE8.2AHE3_A/D.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1.5KE8.2AHE3_A/D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
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	1.5KE8.2AHE3/73
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)	124A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE8.2AHE3_A/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE8.2AHE3_A/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE8.2AHE3_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 1.5KE8.2AHE3_A/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE8.2AHE3_A/D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2AHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	
 <p>1.5KE8.2ARL4 ON Semiconductor TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3_A/C Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3/51 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2AHE3_A/C Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE8.2AHE3_A/D Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE8.2AHE3_A/D Electronic	1.5KE8.2AHE3_A/D Preis	1.5KE8.2AHE3_A/D Neu	1.5KE8.2AHE3_A/D Datenblatt	1.5KE8.2AHE3_A/D-Komponenten	1.5KE8.2AHE3_A/D Hersteller	1.5KE8.2AHE3_A/D Original	1.5KE8.2AHE3_A/D-Datenblätter	1.5KE8.2AHE3_A/D-Datenblätter	1.5KE8.2AHE3_A/D-Datenblätter	1.5KE8.2AHE3_A/D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE8.2AHE3_A/D
												1.5KE8.2AHE3_A/D-Teil
												1.5KE8.2AHE3_A/D-Inventar
												1.5KE8.2AHE3_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