


	<h2 style="color: #E67E22;">1.5KE8.2CA-E3/54</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5KE8.2CA-E3/54
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE
Datenblätter:	 1.5KE8.2CA-E3/54.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	1.5KE8.2CA-E3/54
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
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Andere Namen	1.5KE8.2CA-E3/54GICT
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	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE8.2CA-E3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE8.2CA-E3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE8.2CA-E3/54 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 1.5KE8.2CA-E3/54 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE8.2CA-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2CA-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2CA-G Comchip Technology TVS DIODE 7VWM 12.1VC DO201</p>	 <p>1.5KE8.2CA ROG TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO201</p>
 <p>1.5KE8.2CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE8.2CA-E3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2CA/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V 1.5KE</p>	 <p>1.5KE8.2CA-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE8.2CA-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE8.2CA-E3/54 Datenblatt	1.5KE8.2CA-E3/54-Datenblätter	1.5KE8.2CA-E3/54 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE8.2CA-E3/54
1.5KE8.2CA-E3/54 Electronic	1.5KE8.2CA-E3/54-Komponenten	1.5KE8.2CA-E3/54-Verteiler	1.5KE8.2CA-E3/54-Bild	1.5KE8.2CA-E3/54-Teil
1.5KE8.2CA-E3/54 Preis	1.5KE8.2CA-E3/54 Hersteller	1.5KE8.2CA-E3/54 Bild	1.5KE8.2CA-E3/54 Aktie	1.5KE8.2CA-E3/54 Inventar
1.5KE8.2CA-E3/54 Neu	1.5KE8.2CA-E3/54 Original	1.5KE8.2CA-E3/54 garantiert	1.5KE8.2CA-E3/54 RFQ	1.5KE8.2CA-E3/54 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