










	<h2 style="color: red;">1.5KE11HE3/73</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1.5KE11HE3/73
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8.92V 16.2V 1.5KE
Datenblätter:	 1.5KE11HE3/73.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	1.5KE11HE3/73
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 8.92V 16.2V 1.5KE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8.92V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	16.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	9.9V
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
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)	92.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

1.5KE11HE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE11HE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE11HE3/73 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 1.5KE11HE3/73 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1.5KE12-E3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.72VWM 17.3VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE11CAHR0G TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 9.4V 15.6V DO201</p>	 <p>1.5KE11HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE11HE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC 1.5KE</p>
 <p>1.5KE11HE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8.92VWM 16.2VC 1.5KE</p>	 <p>1.5KE12-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE12-B Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC AXIAL</p>	 <p>1.5KE12 Littelfuse Inc. TVS DIODE 10.2VWM 17.54VC DO201</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1.5KE11HE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay	1.5KE11HE3/73 Datenblatt	1.5KE11HE3/73-Datenblätter	1.5KE11HE3/73 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE11HE3/73
1.5KE11HE3/73 Electronic	1.5KE11HE3/73-Komponenten	1.5KE11HE3/73-Verteiler	1.5KE11HE3/73-Bild	1.5KE11HE3/73-Teil
1.5KE11HE3/73 Preis	1.5KE11HE3/73 Hersteller	1.5KE11HE3/73 Bild	1.5KE11HE3/73 Aktie	1.5KE11HE3/73 Inventar
1.5KE11HE3/73 Neu	1.5KE11HE3/73 Original	1.5KE11HE3/73 garantiert	1.5KE11HE3/73 RFQ	1.5KE11HE3/73 Online bestellen