



1.5KE350CA-E3/73

Hersteller Teilenummer:	1.5KE350CA-E3/73
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 300V 482V 1.5KE
Datenblätter:	1.5KE350CA-E3/73.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

1.5KE350CA-E3/73 100% Neu Original 7000 pcs auf Lager, Finden Sie 1.5KE350CA-E3/73 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1.5KE350CA-E3/73 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1.5KE350CA-E3/73: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 1.5KE350CA-E3/73

Teilenummer	1.5KE350CA-E3/73	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TransZorb®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial	Verpackung	Tape & Box (TB)
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	1.5KE
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	300V	Spannung - Aufteilung (min.)	333V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	482V	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	3.1A
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)	Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1	Bestandsmenge	7000 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden	Beschreibung	TVS DIODE 300V 482V 1.5KE
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 1.5KE350CA-E3/73 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE350CA-E3/73	1.5KE350CA-E3/73-Teil	1.5KE350CA-E3/73 Preis	1.5KE350CA-E3/73-Vertriebspartner
1.5KE350CA-E3/73 Technisch	1.5KE350CA-E3/73-Bestand	1.5KE350CA-E3/73 Inventar	1.5KE350CA-E3/73 Lieferant
1.5KE350CA-E3/73 Online-Bestellung	1.5KE350CA-E3/73 Anfrage	1.5KE350CA-E3/73-Bild	1.5KE350CA-E3/73 Bild
1.5KE350CA-E3/73 pdf	1.5KE350CA-E3/73 Datenblatt	1.5KE350CA-E3/73 Datenblatt	1.5KE350CA-E3/73 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1.5KE350CA-E3/73-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE350CA-E3/73	Electro-Films (EFI) / Vishay 1.5KE350CA-E3/73
Vishay Electro-Films 1.5KE350CA-E3/73	Phoenix Passive Components / Vishay 1.5KE350CA-E3/73		

Sie können auch interessiert sein:

<p>1.5KE350A-T Beschreibung: TVS DIODE 300VWM 482VC DO201A Hersteller: Displaytech Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE36CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE39A-E3/54 Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE33CA-T Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE33CA-TB Beschreibung: 1.5KE33CA-TB GD DO-201 Hersteller: GD Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE30CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 41.4V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE30CA Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 53.5V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE36A Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 64.3V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE39A Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE350A Beschreibung: TVS DIODE 299V 618V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE30A Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 53.5V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE33CA-E3/54 Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE30CA Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE33CA Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 59V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE39CA Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE36CA Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE39CA Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 69.7V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE36CA Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 64.3V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE400-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 324V 574V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE39CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE33A-T Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE39A Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 69.7V DO201 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE33CA Beschreibung: TVS DIODE 28.2V 45.7V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE30A Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 41.4V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE36CA-T Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO201 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE36A Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE39A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 33.3V 53.9V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1.5KE350A Beschreibung: TVS DIODE 300V 482V DO201 Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE36A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 30.8V 49.9V 1.5KE Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1.5KE30A Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 41.4V AXIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong