



SA150CA-E3/73

Hersteller Teilenummer:	SA150CA-E3/73
Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 150V 243V DO204AC
Datenblätter:	SA150CA-E3/73.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SA150CA-E3/73 100% Neu Original 32000 pcs auf Lager, Finden Sie SA150CA-E3/73 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SA150CA-E3/73 kaufen Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SA150CA-E3/73: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SA150CA-E3/73

Teilenummer	SA150CA-E3/73	Hersteller / Marke	Electro-Films (EFI) / Vishay
Serie	TransZorb®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AC, DO-15, Axial	Verpackung	Tape & Box (TB)
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	DO-204AC (DO-15)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)	Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	150V	Spannung - Aufteilung (min.)	167V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	243V	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.1A
Power - Peak Pulse	500W	Stromleitungsschutz	No
Bidirektionale Kanäle	1	Bestandsmenge	32000 pcs Stock
Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden	Beschreibung	TVS DIODE 150V 243V DO204AC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SA150CA-E3/73 enthaltene Keywords

Electro-Films (EFI) / Vishay SA150CA-E3/73	SA150CA-E3/73-Teil	SA150CA-E3/73 Preis	SA150CA-E3/73-Vertriebspartner
SA150CA-E3/73 Technisch	SA150CA-E3/73-Bestand	SA150CA-E3/73 Inventar	SA150CA-E3/73 Lieferant
SA150CA-E3/73 Online-Bestellung	SA150CA-E3/73 Anfrage	SA150CA-E3/73-Bild	SA150CA-E3/73 Bild
SA150CA-E3/73 pdf	SA150CA-E3/73 Datenblatt	SA150CA-E3/73 Datenblatt	SA150CA-E3/73 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SA150CA-E3/73-Datenblatt herunter	Electro-Films (EFI) / Vishay Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay SA150CA-E3/73	Electro-Films (EFI) / Vishay SA150CA-E3/73
Vishay Electro-Films SA150CA-E3/73	Phoenix Passive Components / Vishay SA150CA-E3/73		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SA15A Beschreibung: TVS DIODE 15VWM 24.4VC AXIAL Hersteller: Ault / SL Power Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1469PH Beschreibung: SA1469PH SL HSOP28 Hersteller: SL Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1414SETR Beschreibung: SA1414SETR SILAN TSSOP Hersteller: SILAN Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SA15A Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA15A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA13CA Beschreibung: TVS DIODE 13V 21.5V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SA15CA Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA150A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA15A Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SA160 Beschreibung: TVS DIODE 160V 271.95V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 176700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA15CA Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA159 Beschreibung: SA159 DIOTEC DO-213AB Hersteller: DIOTEC Auf Lager: Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1414SC Beschreibung: SA1414SC SILAN TSOP20L Hersteller: SILAN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1466TA Beschreibung: SA1466TA SL HSOP-28 Hersteller: SL Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA15C-E3/54 Beschreibung: TVS DIODE 15V 26.9V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SA150A Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA14A-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1582 Beschreibung: SA1582 SILAN DIP Hersteller: SILAN Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA158 Beschreibung: SA158 DIOTEC DO-15 Hersteller: DIOTEC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA150CA Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA13CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 13V 21.5V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1535G Beschreibung: SA1535G SILAN SOT23 Hersteller: SILAN Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA14CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 14V 23.2V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1465 Beschreibung: SA1465 SILAN HSOP28 Hersteller: SILAN Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SA150A Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO15 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA150CA Beschreibung: TVS DIODE 150V 243V DO204AC Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SA1414SE Beschreibung: SA1414SE SILAN TSSOP-20 Hersteller: SILAN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SA15A-E3/54 Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA15CA-E3/73 Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V DO204AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SA15ARLG Beschreibung: TVS DIODE 15V 24.4V AXIAL Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 26800 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