



824011

Hersteller Teilenummer:	824011
Hersteller / Marke	Würth Electronics
Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5V 8.5V SOT23-5L
Datenblätter:	824011.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

824011 100% Neu Original 3300 pcs auf Lager, Finden Sie 824011 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 824011 kaufen Würth Electronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 824011: Info@IC-Components.com























Die Spezifikationen von 824011

Teilenummer	824011	Hersteller / Marke	Würth Electronics
Serie	WE-TV5	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5L
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)	Art	Steering (Rail to Rail)
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose
Unidirektionale Kanäle	2	Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Aufteilung (min.)	6.1V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.5V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A (8/20µs)	Power - Peak Pulse	-
Stromleitungsschutz	Yes	Andere Namen	732-4465-6
Bestandsmenge	3300 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-Dioden
Beschreibung	TVS DIODE 5V 8.5V SOT23-5L	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 824011 enthaltene Keywords

Würth Electronics 824011	824011-Teil	824011 Preis	824011-Vertriebspartner
824011 Technisch	824011-Bestand	824011 Inventar	824011 Lieferant
824011 Online-Bestellung	824011 Anfrage	824011-Bild	824011 Bild
824011 pdf	824011 Datenblatt	824011 Datenblatt	824011 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 824011-Datenblatt herunter	Würth Electronics Hersteller	Würth Electronics 824011	Würth Electronics Inc. 824011

Sie können auch interessiert sein:

 <p>82402375 Beschreibung: TVS DIODE 5V 6.8V SC70-6 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824-M0010T Beschreibung: 824-M0010T ELEC&ELTE SMD Hersteller: ELEC&ELTE Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>ITA25B3RL Beschreibung: TVS DIODE 24V 36V 20SO Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>SM6T30A Beschreibung: TVS DIODE 25.6V 53.5V SMB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 42500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>824001 Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V SOT23-6L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>824022 Beschreibung: TVS DIODE 5V 8V SOT23-3L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>82402305 Beschreibung: TVS DIODE 5V 6.8V SOT23-6L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>1.5KE6.8A Beschreibung: TVS DIODE 5.8V 10.5V AXIAL Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>5.0SMDJ12CA Beschreibung: TVS DIODE 12V 19.9V DO214AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824-M0053T Beschreibung: 824-M0053T TECHFRONT SOP Hersteller: TECHFRONT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824-M0116 Beschreibung: 824-M0116 PHS SMD Hersteller: PHS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>82400102 Beschreibung: TVS DIODE 5V 7.7V SOT23-6L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 123000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>824015 Beschreibung: TVS DIODE 5V 8.2V SOT23-6L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>82402304 Beschreibung: TVS DIODE 5V 6.8V SOT23-6L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 65900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824ES Beschreibung: 824ES NS TSSOP14 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>8240026 Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V SOT143-4 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824-M0076 Beschreibung: 824-M0076 EE SOP-40 Hersteller: EE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>SMCJ6.0CA/57T Beschreibung: TVS DIODE 6V 10.3V DO214AB Hersteller: Electro-Films (EF) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>8240116 Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V SOT143-4 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824-M0061 Beschreibung: 824-M0061 EE SOP-40 Hersteller: EE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824ENG Beschreibung: 824ENG TELEDYNE POF-P-60 Hersteller: TELEDYNE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>82400274 Beschreibung: TVS DIODE 5V 9V SC70-6 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>82402374 Beschreibung: TVS DIODE 5V 6.8V SC70-5 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 54000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>824013 Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 6V SOT23-6L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>824-M0060R Beschreibung: 824-M0060R EE SOP Hersteller: EE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>824021 Beschreibung: TVS DIODE 5V 7V SOT23-3L Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>824014 Beschreibung: TVS DIODE 5V 8.2V SOT23-6 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>82401444 Beschreibung: TVS DIODE 5V 12V 10MSOP Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 66600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>8240136 Beschreibung: TVS DIODE 3.3V 6V SOT143-4 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>82400152 Beschreibung: TVS DIODE 5V 7.7V SOT563 Hersteller: Würth Electronics Auf Lager: Neues Original, 66000 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