



HSMS-2824-TR1G

Hersteller Teilenummer:	HSMS-2824-TR1G
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY RF CC 15V SOT23
Datenblätter:	HSMS-2824-TR1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HSMS-2824-TR1G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HSMS-2824-TR1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMS-2824-TR1G kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMS-2824-TR1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMS-2824-TR1G

Teilenummer	HSMS-2824-TR1G	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HSMS-2824	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode Schotky - 1 Pair Common Cathode 15V 1A SOT-23-3
Strom - Max	1A	Diodentyp	Schotky - 1 Pair Common Cathode
Spannung - Spitzensperr- (max)	15V	Kapazität @ Vr, F	1pF @ 0V, 1MHz
Widerstand @ If, F	12 Ohm @ 5mA, 1MHz	Andere Namen	516-2504-6
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF
Beschreibung	DIODE SCHOTTKY RF CC 15V SOT23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HSMS-2824-TR1G enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-2824-TR1G	HSMS-2824-TR1G-Teil	HSMS-2824-TR1G Preis	HSMS-2824-TR1G-Vertriebspartner
HSMS-2824-TR1G Lieferant	HSMS-2824-TR1G Online-Bestellung	HSMS-2824-TR1G-Anfrage	HSMS-2824-TR1G-Bild
HSMS-2824-TR1G-Bild	HSMS-2824-TR1G pdf	HSMS-2824-TR1G-Datenblatt	HSMS-2824-TR1G-Datenblatt
HSMS-2824-TR1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das HSMS-2824-TR1G-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-2824-TR1G
Avago Technologies Limited HSMS-2824-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMS-2824-TR1G	Avago Technologies HSMS-2824-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-2824-TR1G
Broadcom Limited HSMS-2824-TR1G			

Sie können auch interessiert sein:

<p>HSMS-2826-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF QD 15V SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2825-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 38300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2824-TR1 Beschreibung: HSMS-2824-TR1 AGILENT SOT-23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2822#L31 Beschreibung: HSMS-2822#L31 HP SOT23 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-281K-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY GP LN 20V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-282E Beschreibung: HSMS-282E AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2823-TR1 Beschreibung: HSMS-2823-TR1 AGILENT SOT-23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-282C-TR1 Beschreibung: HSMS-282C-TR1 Agilent SOT-323 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-282F-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMS-282C Beschreibung: HSMS-282C AVAGO SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2825-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF PR 15V SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2820-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF SGL 15V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 62000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMS-282B-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF SGL 15V SOT323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2822 Beschreibung: HSMS-2822 HP SOT23 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2823 Beschreibung: HSMS-2823 AVAGO SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMS-282E-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF CA 15V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2825#L31 Beschreibung: HSMS-2825#L31 HP SOT143-4 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2825-TR1 Beschreibung: HSMS-2825-TR1 AVAGO SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 40700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMS-2824-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF CC 15V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2822-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF SER 15V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-282C-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-282F-TR1 Beschreibung: HSMS-282F-TR1 AGILENT SOT-323 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2820 Beschreibung: HSMS-2820 HP SOT23 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2828-TR1 Beschreibung: HSMS-2828-TR1 AVAGO SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMS-281L-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY GP LN 20V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMS-2825 Beschreibung: HSMS-2825 HP SOT143 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2822-TR1 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMS-2823-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF CA 15V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2822-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF SER 15V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMS-2820-TR1 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY RF 15V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 25200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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