



HSMS-286Y-TR1G

Hersteller Teilenummer:	HSMS-286Y-TR1G
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY DETECTOR SOD-523
Datenblätter:	HSMS-286Y-TR1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HSMS-286Y-TR1G 100% Neu Original 4900 pcs auf Lager, Finden Sie HSMS-286Y-TR1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMS-286Y-TR1G kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMS-286Y-TR1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMS-286Y-TR1G

Teilenummer	HSMS-286Y-TR1G	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-79, SOD-523	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Diode Schottky - Single 4V SOD-323	Diodentyp	Schottky - Single
Spannung - Spitzensperre- (max)	4V	Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 0V, 1MHz
Widerstand @ If, F	-	Bestandsmenge	4900 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE SCHOTTKY DETECTOR SOD-523
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HSMS-286Y-TR1G enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-286Y-TR1G	HSMS-286Y-TR1G-Teil	HSMS-286Y-TR1G Preis	HSMS-286Y-TR1G-Vertriebspartner
HSMS-286Y-TR1G Lieferant	HSMS-286Y-TR1G Online-Bestellung	HSMS-286Y-TR1G-Anfrage	HSMS-286Y-TR1G-Bild
HSMS-286Y-TR1G Bild	HSMS-286Y-TR1G pdf	HSMS-286Y-TR1G Datenblatt	HSMS-286Y-TR1G Datenblatt
HSMS-286Y-TR1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das HSMS-286Y-TR1G-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-286Y-TR1G
Avago Technologies Limited HSMS-286Y-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMS-286Y-TR1G	Avago Technologies HSMS-286Y-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMS-286Y-TR1G
Broadcom Limited HSMS-286Y-TR1G			

Sie können auch interessiert sein:

<p>HSMS-286K-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286F-BLK Beschreibung: HSMS-286F-BLK Agilent SOT-323 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286R-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-286P-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8207-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286C-TR1 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT 4V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-8101-TR1 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-381E-TR1G Beschreibung: HSMS-381E-TR1G AVAGO SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 68000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286E-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-286F-TR1 Beschreibung: HSMS-286F-TR1 SC70-3 06 Hersteller: SC70-3 Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286K Beschreibung: HSMS-286K AVAGO SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286R-TR1 Beschreibung: HSMS-286R-TR1 AVAGO SOT363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-286F-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286C-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8202BLKG Beschreibung: HSMS-8202BLKG AVAGO SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-8209-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8202-TR1 Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-3892TR1G Beschreibung: HSMS-3892TR1G AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-8202-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8202-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 65900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8101-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-286R-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-3810-TR1G Beschreibung: HSMS-3810-TR1G Son SOT-23 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-286Y-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECTOR SOD-523 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-286L-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8202 Beschreibung: HSMS-8202 AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8101-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 51800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMS-286C-BLKG Beschreibung: DIODE SCHOTTKY DETECT HF SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8207-TR1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY MIXER 4V SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMS-8801-TR1G Beschreibung: HSMS-8801-TR1G AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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