



HSMP-3880-TR1G

Hersteller Teilenummer:	HSMP-3880-TR1G
Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23
Datenblätter:	HSMP-3880-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

HSMP-3880-TR1G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-3880-TR1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-3880-TR1G kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-3880-TR1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMP-3880-TR1G

Teilenummer	HSMP-3880-TR1G	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HSMP-3880	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - Single 100V 1A 250mW SOT-23-3
Strom - Max	1A	Diodentyp	PIN - Single
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V	Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 50V, 100MHz
Widerstand @ If, F	3.8 Ohm @ 1mA, 100MHz	Verlustleistung (max)	250mW
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HSMP-3880-TR1G enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3880-TR1G	HSMP-3880-TR1G-Teil	HSMP-3880-TR1G Preis	HSMP-3880-TR1G-Vertriebspartner
HSMP-3880-TR1G Lieferant	HSMP-3880-TR1G Technisch	HSMP-3880-TR1G-Bestand	HSMP-3880-TR1G Inventar
HSMP-3880-TR1G Bild	HSMP-3880-TR1G Online-Bestellung	HSMP-3880-TR1G-Anfrage	HSMP-3880-TR1G-Bild
HSMP-3880-TR1G pdf-Datenblatt	HSMP-3880-TR1G pdf	HSMP-3880-TR1G-Datenblatt	HSMP-3880-TR1G-Datenblatt
	Laden Sie das HSMP-3880-TR1G-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3880-TR1G
Avago Technologies Limited HSMP-3880-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMP-3880-TR1G	Avago Technologies HSMP-3880-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3880-TR1G
Broadcom Limited HSMP-3880-TR1G			

Sie können auch interessiert sein:

<p>HSMP-3864-TR1 Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3894#T31 Beschreibung: HSMP-3894#T31 HP SOT-23 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3893 Beschreibung: HSMP-3893 AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3866-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTEN QUAD PI SOT25 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3866-TR1 Beschreibung: HSMP-3866-TR1 AVAGO SOT23-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3890-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-386C-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3890 Beschreibung: HSMP-3890 SOT23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3892#L31 Beschreibung: HSMP-3892#L31 HP SOT-23-3 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3890#L31 Beschreibung: HSMP-3890#L31 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-386E-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3892-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 276000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3894#L31 Beschreibung: HSMP-3894#L31 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-386C Beschreibung: HSMP-386C AVAGO SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3894 Beschreibung: HSMP-3894 AGILENT SOT-23SC5 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3890-BLKG Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3892-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3892 Beschreibung: HSMP-3892 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-386B-BLKG Beschreibung: DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3893-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-386F-TR1 Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 41000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3890-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-386L-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-386B-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3863-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3893-TR1 Beschreibung: HSMP-3893-TR1 AVAGO SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3864 Beschreibung: HSMP-3864 JIANGSU SOT23 Hersteller: JIANGSU Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3864-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3880-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-386F-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 50V LO COST SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 31000 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