



## HSMP-3830-TR1G

Hersteller Teilenummer:	HSMP-3830-TR1G
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN GP 200V SOT-23
Datenblätter:	HSMP-3830-TR1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 56600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**HSMP-3830-TR1G** 100% Neu Original 56600 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-3830-TR1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-3830-TR1G kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-3830-TR1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von HSMP-3830-TR1G

Teilenummer	HSMP-3830-TR1G	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HSMP-3830	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 200V 1A 250mW SOT-23-3
Strom - Max	1A	Diodentyp	PIN - Single
Spannung - Spitzensperre- (max)	200V	Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 50V, 1MHz
Widerstand @ If, F	1.5 Ohm @ 100mA, 100MHz	Verlustleistung (max)	250mW
Bestandsmenge	56600 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Dioden-RF</a>
Beschreibung	DIODE PIN GP 200V SOT-23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In HSMP-3830-TR1G enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3830-TR1G	HSMP-3830-TR1G-Teil	HSMP-3830-TR1G Preis	HSMP-3830-TR1G-Vertriebspartner
	HSMP-3830-TR1G Technisch	HSMP-3830-TR1G-Bestand	HSMP-3830-TR1G Inventar
HSMP-3830-TR1G Lieferant	HSMP-3830-TR1G Online-Bestellung	HSMP-3830-TR1G Anfrage	HSMP-3830-TR1G-Bild
HSMP-3830-TR1G Bild	HSMP-3830-TR1G pdf	HSMP-3830-TR1G Datenblatt	HSMP-3830-TR1G Datenblatt
HSMP-3830-TR1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das HSMP-3830-TR1G-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3830-TR1G
Avago Technologies Limited HSMP-3830-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMP-3830-TR1G	Avago Technologies HSMP-3830-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3830-TR1G
Broadcom Limited HSMP-3830-TR1G			

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>HSMP-3860</b> Beschreibung: HSMP-3860 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3823</b> Beschreibung: HSMP-3823 AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3822</b> Beschreibung: HSMP-3822 AVAGO SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-386-TR1G</b> Beschreibung: HSMP-386-TR1G AVAGO SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3860-TR1</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3822-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3820-BLKG</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3833-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3832-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3822-TR1</b> Beschreibung: HSMP-3822-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3863-TR1G</b> 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><b>HSMP-3832#L31</b> Beschreibung: HSMP-3832#L31 AVAGO SOT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3824-TR1</b> Beschreibung: HSMP-3824-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 69700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3820-TR1</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3862-TR1</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3863-TR1</b> Beschreibung: HSMP-3863-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3835-TR1</b> Beschreibung: HSMP-3835-TR1 HP SOT143 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3830-TR1</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 200V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3860-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3834-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3832-BLKG</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 200V SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3862-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3820</b> Beschreibung: HSMP-3820 AVAGO SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3820-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3834-TR1</b> Beschreibung: HSMP-3834-TR1 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3822-BLKG</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3824</b> Beschreibung: HSMP-3824 AVAGO SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSMP-3824-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3823-TR1</b> Beschreibung: HSMP-3823-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSMP-3823-TR1G</b> Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 50V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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