



HSMP-3862-TR1

Hersteller Teilenummer:	HSMP-3862-TR1
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23
Datenblätter:	HSMP-3862-TR1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HSMP-3862-TR1 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-3862-TR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-3862-TR1 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-3862-TR1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMP-3862-TR1

Teilenummer	HSMP-3862-TR1	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HSMP-3862	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 - 1 Pair Series Connection 50V 1A SOT-23-3
Strom - Max	1A	Diodentyp	PIN - 1 Pair Series Connection
Spannung - Spitzensperr- (max)	50V	Kapazität @ Vr, F	0.2pF @ 50V, 1MHz
Widerstand @ If, F	1.5 Ohm @ 100mA, 100MHz	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE PIN GP 50V 1A SOT-23
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HSMP-3862-TR1 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3862-TR1	HSMP-3862-TR1-Teil	HSMP-3862-TR1 Preis	HSMP-3862-TR1-Vertriebspartner
HSMP-3862-TR1 Lieferant	HSMP-3862-TR1 Technisch	HSMP-3862-TR1-Bestand	HSMP-3862-TR1 Inventar
HSMP-3862-TR1 Bild	HSMP-3862-TR1 Online-Bestellung	HSMP-3862-TR1 Anfrage	HSMP-3862-TR1-Bild
HSMP-3862-TR1 pdf-Datenblatt	HSMP-3862-TR1 pdf	HSMP-3862-TR1 Datenblatt	HSMP-3862-TR1 Datenblatt
	Laden Sie das HSMP-3862-TR1-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3862-TR1
Avago Technologies Limited HSMP-3862-TR1	Avago Technologies US Inc. HSMP-3862-TR1	Avago Technologies HSMP-3862-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3862-TR1
Broadcom Limited HSMP-3862-TR1			

Sie können auch interessiert sein:

 HSMP-3832-TR1G 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	 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	 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
 HSMP-3862-TR1G 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	 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	 HSMP-3830-TR1G Beschreibung: DIODE PIN GP 200V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 56600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HSMP-3832#L31 Beschreibung: HSMP-3832#L31 AVAGO SOT Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSMP-3863-TR1 Beschreibung: HSMP-3863-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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
 HSMP-3834-TR1 Beschreibung: HSMP-3834-TR1 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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	 HSMP-3824-TR1G 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
 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	 HSMP-3833-TR1G 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	 HSMP-3860-TR1 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
 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	 HSMP-3835-TR1 Beschreibung: HSMP-3835-TR1 HP SOT143 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 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
 HSMP-3824-TR1 Beschreibung: HSMP-3824-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 69700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSMP-3860 Beschreibung: HSMP-3860 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 HSMP-3860-TR1G 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
 HSMP-3832-BLKG 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	 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	 HSMP-386F-TR1 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
 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	 HSMP-386-TR1G 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	 HSMP-3864 Beschreibung: HSMP-3864 JIANGSU SOT23 Hersteller: JIANGSU Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 HSMP-3834-TR1G 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	 HSMP-3830-TR1 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	 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



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