




HSMP-381F-TR1

Hersteller Teilenummer:	HSMP-381F-TR1
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT323
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HSMP-381F-TR1 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-381F-TR1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-381F-TR1 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-381F-TR1: Info@IC-Components.com



























Die Spezifikationen von HSMP-381F-TR1

Teilenummer	HSMP-381F-TR1	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HSMP-381F	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 1 Pair Common Cathode 100V 1A SOT-323
Strom - Max	1A	Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V	Kapazität @ Vr, F	0.35pF @ 50V, 1MHz
Widerstand @ If, F	3 Ohm @ 100mA, 100MHz	Bestandsmenge	3000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT323
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HSMP-381F-TR1 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-381F-TR1	HSMP-381F-TR1-Teil	HSMP-381F-TR1 Preis	HSMP-381F-TR1-Vertriebspartner
HSMP-381F-TR1 Lieferant	HSMP-381F-TR1 Technisch	HSMP-381F-TR1-Bestand	HSMP-381F-TR1 Inventar
HSMP-381F-TR1 Bild	HSMP-381F-TR1 Online-Bestellung	HSMP-381F-TR1 Anfrage	HSMP-381F-TR1-Bild
HSMP-381F-TR1 pdf-Datenblatt	HSMP-381F-TR1 pdf	HSMP-381F-TR1 Datenblatt	HSMP-381F-TR1 Datenblatt
	Laden Sie das HSMP-381F-TR1-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-381F-TR1
Avago Technologies Limited HSMP-381F-TR1	Avago Technologies US Inc. HSMP-381F-TR1	Avago Technologies HSMP-381F-TR1	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-381F-TR1
Broadcom Limited HSMP-381F-TR1			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HSMP-3820-BLKG 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>HSMP-3814#L31 Beschreibung: HSMP-3814#L31 AVAGO SOT-123 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3814-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>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</p>	 <p>HSMP-381Z-TR1G Beschreibung: DIODE PIN RF ATTENUATOR SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3824 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>HSMP-381F-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR CC SOT323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 91500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3814-TR1 Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3822-TR1G 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>HSMP-3822-BLKG 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>HSMP-381C-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR SER SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3820-TR1 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>HSMP-3823 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>HSMP-3823-TR1G 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>	 <p>HSMP-3816-TR1 Beschreibung: HSMP-3816-TR1 AVAGO SOT23-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HSMP-3822 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>HSMP-381F Beschreibung: HSMP-381F AVAGO SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3820 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>HSMP-3816-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR SOT25-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 88700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-381C Beschreibung: HSMP-381C AVAGO SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3816 Beschreibung: HSMP-3816 AVAGO SOT23-5 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HSMP-381E-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR CA SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-381F-BLKR1 Beschreibung: HSMP-381F-BLKR1 AVAGO SOT323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3814-BLKG Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR CC SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HSMP-3814 Beschreibung: HSMP-3814 AVAGO SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMP-3823-TR1 Beschreibung: HSMP-3823-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-381B-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR SGL SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMP-3822-TR1 Beschreibung: HSMP-3822-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HSMP-3820-TR1G 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HSMP-381B-BLK Beschreibung: HSMP-381B-BLK Agilent SOT-323 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 800 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