



HSMP-389L-TR1G

Hersteller Teilenummer:	HSMP-389L-TR1G
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363
Datenblätter:	HSMP-389L-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-389L-TR1G 100% Neu Original 3000 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-389L-TR1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-389L-TR1G kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-389L-TR1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMP-389L-TR1G

Teilenummer	HSMP-389L-TR1G	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 3 Independent 100V 1A SOT-363	Strom - Max	1A
Diodentyp	PIN - 3 Independent	Spannung - Spitzensperri- (max)	100V
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz	Widerstand @ If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Bestandsmenge	3000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HSMP-389L-TR1G enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389L-TR1G	HSMP-389L-TR1G-Teil	HSMP-389L-TR1G Preis	HSMP-389L-TR1G-Vertriebspartner
HSMP-389L-TR1G Lieferant	HSMP-389L-TR1G Online-Bestellung	HSMP-389L-TR1G Bestand	HSMP-389L-TR1G Inventar
HSMP-389L-TR1G Bild	HSMP-389L-TR1G pdf	HSMP-389L-TR1G Anfrage	HSMP-389L-TR1G-Bild
HSMP-389L-TR1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das HSMP-389L-TR1G-Datenblatt herunter	HSMP-389L-TR1G Datenblatt	HSMP-389L-TR1G Datenblatt
Avago Technologies Limited HSMP-389L-TR1G	Avago Technologies US Inc. HSMP-389L-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389L-TR1G
Broadcom Limited HSMP-389L-TR1G		Avago Technologies HSMP-389L-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389L-TR1G

Sie können auch interessiert sein:

<p>HSMP-389V Beschreibung: HSMP-389V AVAGO SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389U-BLKG Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389A-TR1 Beschreibung: HSMP-389A-TR1 AGILENT SOT-323 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-389R-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389E-TR1 Beschreibung: HSMP-389E-TR1 Agilent SOT-323 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389B-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-4820 Beschreibung: HSMP-4820 AVAGO SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389D-TR1G Beschreibung: DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389E-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-481B-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389U-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-4810 Beschreibung: HSMP-4810 AVAGO SOT23-3 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-389D-BLKG Beschreibung: DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389Z-TR1G Beschreibung: DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 75000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389B Beschreibung: HSMP-389B AVAGO SOP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-481B Beschreibung: HSMP-481B AGILENT SOT323 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389F-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 101100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389F Beschreibung: HSMP-389F AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-389V-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389C-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-4810-TR1 Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-389B-TR1 Beschreibung: HSMP-389B-TR1 AVAGO SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389C-BLKG Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389F-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-389F-TR1T Beschreibung: HSMP-389F-TR1T AVAGO SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 22200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389R-BLKG Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389V-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-481B-TR1 Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-4810-TR1G Beschreibung: DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 52300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HSMP-389C-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 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