



HSMP-389C-TR1G

Hersteller Teilenummer:	HSMP-389C-TR1G
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323
Datenblätter:	HSMP-389C-TR1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HSMP-389C-TR1G 100% Neu Original 12800 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-389C-TR1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-389C-TR1G kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-389C-TR1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMP-389C-TR1G

Teilenummer	HSMP-389C-TR1G	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HSMP-389C	Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Verpackung	Cut Tape (CT)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 1 Pair Series Connection 100V 1A SOT-323
Strom - Max	1A	Diodentyp	PIN - 1 Pair Series Connection
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V	Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz
Widerstand @ If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz	Andere Namen	516-1805-1
Bestandsmenge	12800 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HSMP-389C-TR1G enthaltene Keywords

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

Sie können auch interessiert sein:

<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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>HSMP-3894-BLKG Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HSMP-3894-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 63000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>HSMP-3895-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-143 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>HSMP-3897-TR1G Beschreibung: HSMP-3897-TR1G HP SOT143 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>HSMP-389L-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>HSMP-3894-TR1 Beschreibung: HSMP-3894-TR1 SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HSMP-3895-TR1 Beschreibung: HSMP-3895-TR1 Agilent SOT-23 Hersteller: Agilent Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	<p>HSMP-389E-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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