



HSMP-3894-BLKG

Hersteller Teilenummer:	HSMP-3894-BLKG
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23
Datenblätter:	HSMP-3894-BLKG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HSMP-3894-BLKG 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie HSMP-3894-BLKG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HSMP-3894-BLKG kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HSMP-3894-BLKG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HSMP-3894-BLKG

Teilenummer	HSMP-3894-BLKG	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Diode PIN - 1 Pair Common Cathode 100V 1A SOT-23-3	Strom - Max	1A
Diodyentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode	Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz	Widerstand @ If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HSMP-3894-BLKG enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3894-BLKG	HSMP-3894-BLKG-Teil	HSMP-3894-BLKG Preis	HSMP-3894-BLKG-Vertriebspartner
HSMP-3894-BLKG Lieferant	HSMP-3894-BLKG Online-Bestellung	HSMP-3894-BLKG Bestand	HSMP-3894-BLKG Inventar
HSMP-3894-BLKG Bild	HSMP-3894-BLKG pdf	HSMP-3894-BLKG Anfrage	HSMP-3894-BLKG-Bild
HSMP-3894-BLKG pdf-Datenblatt	Laden Sie das HSMP-3894-BLKG-Datenblatt herunter	HSMP-3894-BLKG Datenblatt	HSMP-3894-BLKG Datenblatt
Avago Technologies Limited HSMP-3894-BLKG	Avago Technologies US Inc. HSMP-3894-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3894-BLKG
Broadcom Limited HSMP-3894-BLKG		Avago Technologies HSMP-3894-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-3894-BLKG

Sie können auch interessiert sein:

<p>HSMP-3894 Beschreibung: HSMP-3894 AGILENT SOT-23SC5 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 3000 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-3890-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 60000 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-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-3892-TR1 Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3892-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 276000 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-3890-BLKG Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3893 Beschreibung: HSMP-3893 AVAGO SOT23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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-3892#L31 Beschreibung: HSMP-3892#L31 HP SOT-23-3 Hersteller: HP Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3890#L31 Beschreibung: HSMP-3890#L31 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 3000 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>	<p>HSMP-3890 Beschreibung: HSMP-3890 SOT23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HSMP-3890-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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-3894-TR1 Beschreibung: HSMP-3894-TR1 SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3893-TR1G Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>HSMP-3893-TR1 Beschreibung: HSMP-3893-TR1 AVAGO SOT-23 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 21000 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-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-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-3892 Beschreibung: HSMP-3892 AGILENT SOT23 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 25300 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