



## HSMP-389R-BLKG

fabricante Numero di parte:	HSMP-389R-BLKG
Produttore / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte della descrizione:	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363
Schede tecniche:	HSMP-389R-BLKG.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**HSMP-389R-BLKG** 100% nuovi pezzi originali 1700 in magazzino, trova il prezzo HSMP-389R-BLKG, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HSMP-389R-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HSMP-389R-BLKG: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Le specifiche di HSMP-389R-BLKG

Numero di parte	HSMP-389R-BLKG	Produttore / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involuoco	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	imballaggio	Bulk
Contenitore dispositivo fornitore	SOT-363	temperatura di esercizio	150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	RF Diode PIN - 2 Pair Series 100V 1A SOT-363	Corrente - Max	1A
Tipo diodo	PIN - 2 Pair Series	Tensione - Picco inversa (max)	100V
Capacità a Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz	Resistenza a If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Quantità di magazzino	1700 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Prodotti a semiconduttore discreti &gt; Diodi-RF</a>
Descrizione	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con HSMP-389R-BLKG

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389R-BLKG	Parte HSMP-389R-BLKG	Prezzo HSMP-389R-BLKG	Distributore HSMP-389R-BLKG
Fornitore HSMP-389R-BLKG	HSMP-389R-BLKG tecnico	Azione HSMP-389R-BLKG	Inventario HSMP-389R-BLKG
Immagine HSMP-389R-BLKG	Ordine online HSMP-389R-BLKG	Richiesta HSMP-389R-BLKG	Immagine HSMP-389R-BLKG
Scheda tecnica HSMP-389R-BLKG pdf	HSMP-389R-BLKG pdf	Datasheet HSMP-389R-BLKG	Scheda tecnica HSMP-389R-BLKG
Avago Technologies Limited HSMP-389R-BLKG	Scarica la scheda tecnica HSMP-389R-BLKG	Produttore Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389R-BLKG
Avago Technologies US Inc. HSMP-389R-BLKG	Avago Technologies HSMP-389R-BLKG	Avago Technologies HSMP-389R-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389R-BLKG
Broadcom Limited HSMP-389R-BLKG			

### Potresti essere anche interessatoo:

<p><b>HSMP-389Z-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN RF SWITCH 100V SOD-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 75000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4820-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-4820-TR1 AVAGO SOT-23  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 99000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-481B</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-481B AGILENT SOT323  <b>Produttori:</b> AGILENT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-4810-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT-23  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F-TR1T</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-389F-TR1T AVAGO SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 22200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 101100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389V-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 90000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389U-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-481B-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN ATTENUATOR 100V SOT323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-4820</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-4820 AVAGO SOT23-3  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389B</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-389B AVAGO SOP8  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389C-BLKG</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-4810</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-4810 AVAGO SOT23-3  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389F-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 105000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389L-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389E-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 42000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389B-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389V-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 30000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389F</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-389F AVAGO SOT23  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389C-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-4810-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-23  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 52300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-389V</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-389V AVAGO SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 21000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389R-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389D-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSMP-481B-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN ATTENUATOR HF SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389D-BLKG</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN DIVERSITY SW SOT143  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389B-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-389B-TR1 AVAGO SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>HSMP-389E-TR1</b>  <b>Descrizione:</b> HSMP-389E-TR1 Agilent SOT-323  <b>Produttori:</b> Agilent  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389U-BLKG</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSMP-389C-TR1G</b>  <b>Descrizione:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323  <b>Produttori:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong