

	<h2 style="color: #E67E22;">HSMP-389B-TR2G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HSMP-389B-TR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HSMP-389B-TR2G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	HSMP-389B-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Widerstand @ If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - Single
Strom - Max	1A
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz

HSMP-389B-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-389B-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-389B-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HSMP-389B-TR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HSMP-389B</b> AVAGO HSMP-389B AVAGO</p>	 <p><b>HSMP-389C-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-389B-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-389B-TR1</b> AGILENT HSMP-389B-TR1 AGILENT</p>
 <p><b>HSMP-389C</b> N/A N/A SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-389C-TR1</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-389B-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p><b>HSMP-389C-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HSMP-389B-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited)	HSMP-389B-TR2G Datenblatt	HSMP-389B-TR2G-Datenblätter	HSMP-389B-TR2G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389B-TR2G
HSMP-389B-TR2G Electronic	HSMP-389B-TR2G-Komponenten	HSMP-389B-TR2G-Verteiler	HSMP-389B-TR2G-Bild	HSMP-389B-TR2G-Teil
HSMP-389B-TR2G Preis	HSMP-389B-TR2G Hersteller	HSMP-389B-TR2G Bild	HSMP-389B-TR2G Aktie	HSMP-389B-TR2G Inventar
HSMP-389B-TR2G Neu	HSMP-389B-TR2G Original	HSMP-389B-TR2G garantiert	HSMP-389B-TR2G RFQ	HSMP-389B-TR2G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited