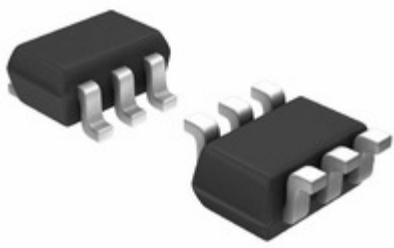

	<h2 style="color: #e67e22;">HSMP-389L-TR2G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HSMP-389L-TR2G
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363
Datenblätter:	 HSMP-389L-TR2G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	HSMP-389L-TR2G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Widerstand @ If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Diodentyp	PIN - 3 Independent
Strom - Max	1A
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz

HSMP-389L-TR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-389L-TR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-389L-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-389L-TR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HSMP-389T-TR1 Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363</p>	 <p>HSMP-389L-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p>HSMP-389L-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p>HSMP-389R-TR1G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>
 <p>HSMP-389R-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p>HSMP-389R-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p>HSMP-389F-TR2G Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p>HSMP-389T-BLKG Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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