
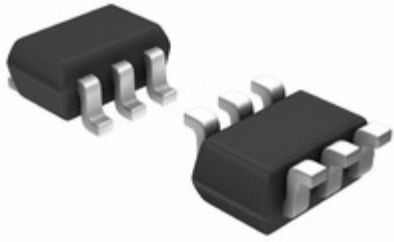
	<h2>HSMP-389T-TR1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HSMP-389T-TR1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HSMP-389T-TR1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HSMP-389T-TR1</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-RF</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 - Single
Strom - Max	1A
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz

HSMP-389T-TR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HSMP-389T-TR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HSMP-389T-TR1 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-389T-TR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HSMP-389R-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-389U-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-389U-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-389R-TR2G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>
 <p><b>HSMP-389L-TR2G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-389R-BLKG</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-389T-TR1G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>	 <p><b>HSMP-389T-TR2G</b> Broadcom Limited DIODE PIN SWITCH 100V SOT-363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HSMP-389T-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Datenblatt</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1-Datenblätter</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 PDF</a>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited) HSMP-389T-TR1</a>
<a href="#">HSMP-389T-TR1 Electronic</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1-Komponenten</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1-Verteiler</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1-Bild</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1-Teil</a>
<a href="#">HSMP-389T-TR1 Preis</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Hersteller</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Bild</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Aktie</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Inventar</a>
<a href="#">HSMP-389T-TR1 Neu</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Original</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 garantiert</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 RFQ</a>	<a href="#">HSMP-389T-TR1 Online bestellen</a>

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