







	<h2>HSMP-389F-TR1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HSMP-389F-TR1</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 228924 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HSMP-389F-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	DIODE PIN SWITCH 100V 1A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-RF
Teilstatus	228924 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Strom - Max	1A
Diodentyp	PIN - 1 Pair Common Cathode
Spannung - Spitzensperr- (max)	100V
Kapazität @ Vr, F	0.3pF @ 5V, 1MHz
Widerstand @ If, F	2.5 Ohm @ 5mA, 100MHz
Verlustleistung (max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

HSMP-389F-TR1 ist neu im Original, Suche HSMP-389F-TR1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie HSMP-389F-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage HSMP-389F-TR1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HSMP-389E-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p>HSMP-389E-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p>HSMP-389F-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p>HSMP-389F-TR1T AVAGO HSMP-389F-TR1T AVAGO</p>
 <p>HSMP-389L-TR1 AVAGO AVAGO SOT363</p>	 <p>HSMP-389F AVAGO HSMP-389F AVAGO</p>	 <p>HSMP-389F-TR2G Avago Technologies (Broadcom Limited) DIODE PIN SWITCH 100V SOT-323</p>	 <p>HSMP-389E-TR1 Agilent HSMP-389E-TR1 Agilent</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ HSMP-3892	➡️ HSMP-3892#L31	➡️ HSMP-3892-TR1	D HSMP-3892-TR1G	➡️ HSMP-3893-TR1
⚡ HSMP-3893-TR1G	⚙️ HSMP-3894	D HSMP-3894#L31	➡️ HSMP-3894#T31	➡️ HSMP-3894-BLKG
⚙️ HSMP-3894-TR1	⚡ HSMP-3894-TR1G	⚙️ HSMP-3895-TR1	➡️ HSMP-3895-TR1G	➡️ HSMP-3897-TR1G
D HSMP-389A-TR1	⚙️ HSMP-389B-TR1	⚡ HSMP-389B-TR1G	⚙️ HSMP-389C-BLKG	➡️ HSMP-389C-TR1
➡️ HSMP-389C-TR1G	➡️ HSMP-389D-BLKG	⚙️ HSMP-389E-TR1	⚡ HSMP-389E-TR1G	➡️ HSMP-389F
➡️ HSMP-389F-TR1G	➡️ HSMP-389F-TR1T	D HSMP-389L-TR1G	⚙️ HSMP-389R-BLKG	⚡ HSMP-389U-BLKG
⚙️ HSMP-389U-TR1G	D HSMP-389V	➡️ HSMP-389V-TR1	➡️ HSMP-389V-TR1G	➡️ HSMP-389Z-TR1G
⚡ HSMP-4810	⚙️ HSMP-4810-TR1	➡️ HSMP-4810-TR1G	➡️ HSMP-481B	➡️ HSMP-481B-TR1
⚙️ HSMP-481B-TR1G	⚡ HSMP-4820-TR1	⚙️ HSMP-4820-TR1G	D HSMP-482B	➡️ HSMP-482B-TR1G
➡️ HSMP-4890-TR1	⚙️ HSMP-4890-TR1G	⚡ HSMP-489B-TR1	⚙️ HSMP-489B-TR1G	➡️ HSMQ-C110

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