
	<h2>ATF-53189-TR1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ATF-53189-TR1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PHEMT 2GHZ 4V 135MA SOT-89</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ATF-53189-TR1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 26131 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ATF-53189-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC PHEMT 2GHZ 4V 135MA SOT-89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	26131 pcs Stock
Spannung - Prüfung	4V
Spannung - Nennwert	7V
Transistor-Typ	pHEMT FET
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
Leistung	21.7dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Rauschmaß	0.8dB
Gewinnen	17.2dB
Frequenz	900MHz
Aktuelle Bewertung	300mA
Strom - Test	135mA

ATF-53189-TR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATF-53189-TR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATF-53189-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 ATF-53189-TR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATF-53189-TR2 Broadcom Limited IC PHEMT 2GHZ 4V 135MA SOT-89</p>	 <p>ATF-531P8-TR1G AVAGO/AGILENT ATF-531P8-TR1G AVAGO/AGILENT</p>	 <p>ATF-53189-BLK Broadcom Limited IC PHEMT 2GHZ 4V 135MA SOT-89</p>	 <p>ATF-521P8-TR1G AVAGO ATF-521P8-TR1G AVAGO</p>
 <p>ATF-531P8-TR1 Broadcom Limited FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC</p>	 <p>ATF-521P8-TR2 Broadcom Limited FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC</p>	 <p>ATF-531P8-BLK Broadcom Limited FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC</p>	 <p>ATF-521P8-TR1 Broadcom Limited FET RF 7V 2GHZ 8-LPCC</p>

ATF-53189-TR1 Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATF-53189-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited)</p>	<p>ATF-53189-TR1 Datenblatt</p>	<p>ATF-53189-TR1-Datenblätter</p>	<p>ATF-53189-TR1 PDF</p>	<p>Avago Technologies (Broadcom Limited) ATF-53189-TR1</p>
<p>ATF-53189-TR1 Electronic</p>	<p>ATF-53189-TR1-Komponenten</p>	<p>ATF-53189-TR1-Verteiler</p>	<p>ATF-53189-TR1-Bild</p>	<p>ATF-53189-TR1-Teil</p>
<p>ATF-53189-TR1 Preis</p>	<p>ATF-53189-TR1 Hersteller</p>	<p>ATF-53189-TR1 Bild</p>	<p>ATF-53189-TR1 Aktie</p>	<p>ATF-53189-TR1 Inventar</p>
<p>ATF-53189-TR1 Neu</p>	<p>ATF-53189-TR1 Original</p>	<p>ATF-53189-TR1 garantiert</p>	<p>ATF-53189-TR1 RFQ</p>	<p>ATF-53189-TR1 Online bestellen</p>

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited