

	<h2 style="color: red;">MGA-30789-TR1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MGA-30789-TR1G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP MMIC 2-6GHZ PHEMT SOT89</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MGA-30789-TR1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MGA-30789-TR1G
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP MMIC 2-6GHZ PHEMT SOT89
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	5GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-89-3
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
P1dB	25.7dBm (371.5mW)
Rauschmaß	2.7dB
Gewinnen	8.8dB
Frequenz	2GHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	100mA

MGA-30789-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-30789-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-30789-TR1G 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 MGA-30789-TR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MGA-30989-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC 2-6GHZ SOT89</p>	 <p><b>MGA-310G</b> AVAGO MGA-310G AVAGO</p>	 <p><b>MGA-30689-BLKG</b> Broadcom Limited IC GAIN BLOCK 40DBM LN SOT-89</p>	 <p><b>MGA-30689</b> AVAGO AVAGO SOT</p>
 <p><b>MGA-30789-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC 2-6GHZ PHEMT SOT89</p>	 <p><b>MGA-30689-TR1G</b> Broadcom Limited IC GAIN BLOCK 40DBM LN SOT-89</p>	 <p><b>MGA-30989-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC 2-6GHZ SOT89</p>	 <p><b>MGA-30889-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC 40MHZ-2600MHZ SOT89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-30789-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-30789-TR1G Datenblatt	MGA-30789-TR1G-Datenblätter	MGA-30789-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-30789-TR1G
MGA-30789-TR1G Electronic	MGA-30789-TR1G-Komponenten	MGA-30789-TR1G-Verteiler	MGA-30789-TR1G-Bild	MGA-30789-TR1G-Teil
MGA-30789-TR1G Preis	MGA-30789-TR1G Hersteller	MGA-30789-TR1G Bild	MGA-30789-TR1G Aktie	MGA-30789-TR1G Inventar
MGA-30789-TR1G Neu	MGA-30789-TR1G Original	MGA-30789-TR1G garantiert	MGA-30789-TR1G RFQ	MGA-30789-TR1G 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