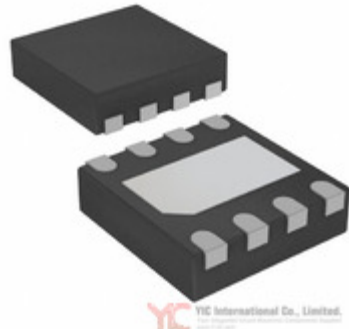

	<h2 style="color: red;">MGA-622P8-TR1G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MGA-622P8-TR1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LNA 1.5-2.7GHZ 8DFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MGA-622P8-TR1G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">MGA-622P8-TR1G</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	IC AMP LNA 1.5-2.7GHZ 8DFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x2)
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
P1dB	-
Rauschmaß	0.56dB
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	1.5GHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	60mA

MGA-622P8-TR1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-622P8-TR1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-622P8-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-622P8-TR1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MGA-62563-TR2G</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 500MHZ SOT-363</p>	 <p><b>MGA-62563-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 500MHZ SOT-363</p>	 <p><b>MGA-61563-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 2GHZ SOT363</p>	 <p><b>MGA-62563-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 500MHZ SOT-363</p>
 <p><b>MGA-61563-TR1</b> AVAGO MGA-61563-TR1 AVAGO</p>	 <p><b>MGA-62563</b> AVAGO MGA-62563 AVAGO</p>	 <p><b>MGA-61563-BLKG</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA 2GHZ SOT-363</p>	 <p><b>MGA-61563</b> AVAGO MGA-61563 AVAGO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-622P8-TR1G Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-622P8-TR1G Datenblatt	MGA-622P8-TR1G-Datenblätter	MGA-622P8-TR1G PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-622P8-TR1G
MGA-622P8-TR1G Electronic	MGA-622P8-TR1G-Komponenten	MGA-622P8-TR1G-Verteiler	MGA-622P8-TR1G-Bild	MGA-622P8-TR1G-Teil
MGA-622P8-TR1G Preis	MGA-622P8-TR1G Hersteller	MGA-622P8-TR1G Bild	MGA-622P8-TR1G Aktie	MGA-622P8-TR1G Inventar
MGA-622P8-TR1G Neu	MGA-622P8-TR1G Original	MGA-622P8-TR1G garantiert	MGA-622P8-TR1G RFQ	MGA-622P8-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