
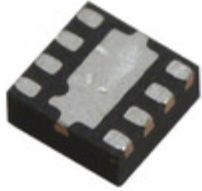

	<h2>MGA-665P8-TR1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MGA-665P8-TR1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP MMIC LNA GAAS 3V 8-LPCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MGA-665P8-TR1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MGA-665P8-TR1
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP MMIC LNA GAAS 3V 8-LPCC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	2000 pcs Stock
Spannungsversorgung	3V
Testfrequenz	2.4GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-LPCC (2x2)
Serie	-
HF-Typ	802.11/WiFi, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
P1dB	11.4dBm (13.8mW)
Rauschmaß	1.45dB ~ 1.9dB
Gewinnen	14.5dB ~ 17.4dB
Frequenz	500MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	18.2mA ~ 23.8mA

MGA-665P8-TR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-665P8-TR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-665P8-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 MGA-665P8-TR1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MGA-65606-TR1G</b> Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p><b>MGA-65606-TR2G</b> Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p><b>MGA-675T6-BLKG</b> Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p><b>MGA-665P8-BLK</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA GAAS 3V 8-LPCC</p>
 <p><b>MGA-675T6-TR2G</b> Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p><b>MGA-65606-BLKG</b> Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p><b>MGA-675T6-TR1G</b> Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p><b>MGA-665P8-TR1G</b> AVAGO MGA-665P8-TR1G AVAGO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-665P8-TR1 Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-665P8-TR1 Datenblatt	MGA-665P8-TR1-Datenblätter	MGA-665P8-TR1 PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-665P8-TR1
MGA-665P8-TR1 Electronic	MGA-665P8-TR1-Komponenten	MGA-665P8-TR1-Verteiler	MGA-665P8-TR1-Bild	MGA-665P8-TR1-Teil
MGA-665P8-TR1 Preis	MGA-665P8-TR1 Hersteller	MGA-665P8-TR1 Bild	MGA-665P8-TR1 Aktie	MGA-665P8-TR1 Inventar
MGA-665P8-TR1 Neu	MGA-665P8-TR1 Original	MGA-665P8-TR1 garantiert	MGA-665P8-TR1 RFQ	MGA-665P8-TR1 Online bestellen