
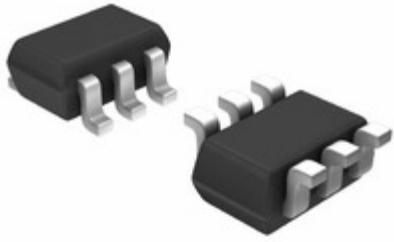
	<h2 style="color: #e67e22;">MGA-87563-BLKG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MGA-87563-BLKG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AMP RFIC LNA GAAS 3V LC SOT363</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MGA-87563-BLKG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 300 pcs 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	<a href="#">MGA-87563-BLKG</a>
Hersteller	<a href="#">Avago Technologies (Broadcom Limited)</a>
Beschreibung	AMP RFIC LNA GAAS 3V LC SOT363
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannungsversorgung	3V, 5V
Testfrequenz	2.4GHz
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363, SC70
Serie	-
HF-Typ	ISM, PCS, GPS
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1dB	1.6dBm (1.4mW)
Rauschmaß	1.6dB
Gewinnen	14dB
Frequenz	500MHz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	4.5mA

MGA-87563-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-87563-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-87563-BLKG 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-87563-BLKG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MGA-87563-TR1</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC GAAS LNA 3/5V SOT363</p>	 <p><b>MGA-G100A-E</b> Original BGA</p>	 <p><b>MGA-87563-BLK</b> Agilent MGA-87563-BLK Agilent</p>	 <p><b>MGA-87563-TR2G</b> Broadcom Limited AMP RFIC LNA GAAS 3V LC SOT-363</p>
 <p><b>MGA-86576-TR1</b> Agilent MGA-86576-TR1 Agilent</p>	 <p><b>MGA-87563</b> Agilent MGA-87563 Agilent</p>	 <p><b>MGA-87563-TR3</b> Agilent MGA-87563-TR3 Agilent</p>	 <p><b>MGA-87563-TR1G</b> Broadcom Limited IC AMP MMIC GAAS LNA 3/5V SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-87563-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-87563-BLKG Datenblatt	MGA-87563-BLKG-Datenblätter	MGA-87563-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-87563-BLKG
MGA-87563-BLKG Electronic	MGA-87563-BLKG-Komponenten	MGA-87563-BLKG-Verteiler	MGA-87563-BLKG-Bild	MGA-87563-BLKG-Teil
MGA-87563-BLKG Preis	MGA-87563-BLKG Hersteller	MGA-87563-BLKG Bild	MGA-87563-BLKG Aktie	MGA-87563-BLKG Inventar
MGA-87563-BLKG Neu	MGA-87563-BLKG Original	MGA-87563-BLKG garantiert	MGA-87563-BLKG RFQ	MGA-87563-BLKG 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