

	<h2>MGA-65606-BLKG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-65606-BLKG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MGA-65606-BLKG.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3000 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	MGA-65606-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V
Testfrequenz	3.5GHz
Supplier Device-Gehäuse	6-UTDFN (2x1.3)
Serie	-
HF-Typ	802.16 WiMAX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN Exposed Pad
P1dB	-2.4dBm
Rauschmaß	1.05dB
Gewinnen	15.3dB
Frequenz	2.5GHz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	10mA

MGA-65606-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-65606-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-65606-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-65606-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MGA-655T6-TR2G Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p>MGA-655T6 AVAGO MGA-655T6 AVAGO</p>	 <p>MGA-64606-TR2G Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p>MGA-665P8-BLK Broadcom Limited IC AMP MMIC LNA GAAS 3V 8-LPCC</p>
 <p>MGA-655T6-TR1G Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p>MGA-665P8-TR1G AVAGO MGA-665P8-TR1G AVAGO</p>	 <p>MGA-65606-TR2G Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>	 <p>MGA-65606-TR1G Broadcom Limited IC RF AMP LNA GAAS MMIC 6-UTP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-65606-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-65606-BLKG Datenblatt	MGA-65606-BLKG-Datenblätter	MGA-65606-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-65606-BLKG
MGA-65606-BLKG Electronic	MGA-65606-BLKG-Komponenten	MGA-65606-BLKG-Verteiler	MGA-65606-BLKG-Bild	MGA-65606-BLKG-Teil
MGA-65606-BLKG Preis	MGA-65606-BLKG Hersteller	MGA-65606-BLKG Bild	MGA-65606-BLKG Aktie	MGA-65606-BLKG Inventar
MGA-65606-BLKG Neu	MGA-65606-BLKG Original	MGA-65606-BLKG garantiert	MGA-65606-BLKG RFQ	MGA-65606-BLKG Online bestellen