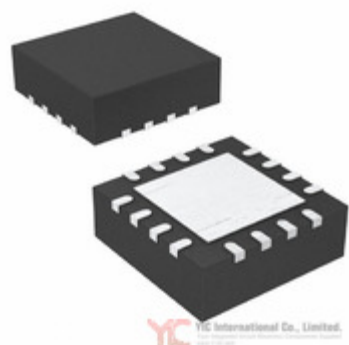

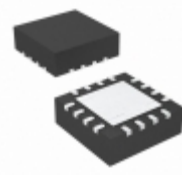


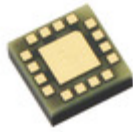



	<h2 style="color: #e67e22;">MGA-22103-BLKG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MGA-22103-BLKG
	Hersteller / Marke:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
	Teil der Beschreibung:	IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MGA-22103-BLKG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MGA-22103-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V
Testfrequenz	2.5GHz ~ 2.7GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
HF-Typ	802.16 WiMAX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
P1dB	31dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	34dB
Frequenz	2.5GHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	13mA

MGA-22103-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-22103-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-22103-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-22103-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MGA-231T6-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GPS/ISM/WIMAX 6-UTSLP</p>	 <p>MGA-22103-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-21108-TR2G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>	 <p>MGA-231T6 AVAGO MGA-231T6 AVAGO</p>
 <p>MGA-23003-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 3.3-2.8GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-22003-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-22003-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-21108-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-22103-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-22103-BLKG Datenblatt	MGA-22103-BLKG-Datenblätter	MGA-22103-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-22103-BLKG
MGA-22103-BLKG Electronic	MGA-22103-BLKG-Komponenten	MGA-22103-BLKG-Verteiler	MGA-22103-BLKG-Bild	MGA-22103-BLKG-Teil
MGA-22103-BLKG Preis	MGA-22103-BLKG Hersteller	MGA-22103-BLKG Bild	MGA-22103-BLKG Aktie	MGA-22103-BLKG Inventar
MGA-22103-BLKG Neu	MGA-22103-BLKG Original	MGA-22103-BLKG garantiert	MGA-22103-BLKG RFQ	MGA-22103-BLKG Online bestellen