

	<h2>MGA-21108-BLKG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-21108-BLKG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MGA-21108-BLKG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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



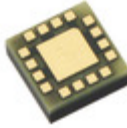
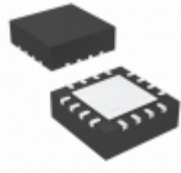
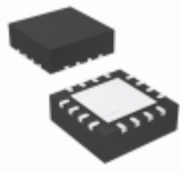
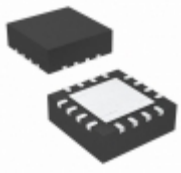
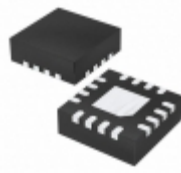

Teilenummer	MGA-21108-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	-
Testfrequenz	3.5GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-STSLP (2.5x2.5)
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-XFDFN Exposed Pad
P1dB	5.3dB (3.4mW)
Rauschmaß	1.4dB
Gewinnen	17.6dB
Frequenz	1.5GHz ~ 8GHz
Strom - Versorgung	-

MGA-21108-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-21108-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-21108-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-21108-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MGA-16316-TR1G Broadcom Limited IC AMP</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-17516-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>
 <p>MGA-22103-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.5-2.7GHZ 3X3MM</p>	 <p>MGA-16516-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-16516-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-21108-TR2G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-21108-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-21108-BLKG Datenblatt	MGA-21108-BLKG-Datenblätter	MGA-21108-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-21108-BLKG
MGA-21108-BLKG Electronic	MGA-21108-BLKG-Komponenten	MGA-21108-BLKG-Verteiler	MGA-21108-BLKG-Bild	MGA-21108-BLKG-Teil
MGA-21108-BLKG Preis	MGA-21108-BLKG Hersteller	MGA-21108-BLKG Bild	MGA-21108-BLKG Aktie	MGA-21108-BLKG Inventar
MGA-21108-BLKG Neu	MGA-21108-BLKG Original	MGA-21108-BLKG garantiert	MGA-21108-BLKG RFQ	MGA-21108-BLKG Online bestellen

Contact us: 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