


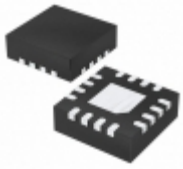

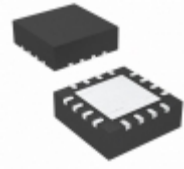

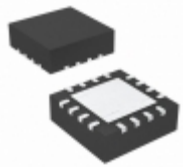


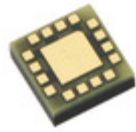
	<h2>MGA-17516-BLKG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MGA-17516-BLKG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MGA-17516-BLKG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 100 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-17516-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	1.85GHz
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (4x4)
Serie	-
HF-Typ	CDMA, GSM, TDMA, WCDMA
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
P1dB	21dBm (125.9mW)
Rauschmaß	0.46dB
Gewinnen	17.4dB
Frequenz	1.7GHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	100mA

MGA-17516-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MGA-17516-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MGA-17516-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-17516-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MGA-16516-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-21108-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>	 <p>MGA-17516-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-16316-BLKG Broadcom Limited IC AMP</p>
 <p>MGA-16516-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC DUAL 16QFN</p>	 <p>MGA-21108-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GAAS MMIC 8-STSLP</p>	 <p>MGA-16216-TR1G Broadcom Limited IC AMP</p>	 <p>MGA-22003-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA MOD 2.3-2.7GHZ 3X3MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MGA-17516-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	MGA-17516-BLKG Datenblatt	MGA-17516-BLKG-Datenblätter	MGA-17516-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) MGA-17516-BLKG
MGA-17516-BLKG Electronic	MGA-17516-BLKG-Komponenten	MGA-17516-BLKG-Verteiler	MGA-17516-BLKG-Bild	MGA-17516-BLKG-Teil
MGA-17516-BLKG Preis	MGA-17516-BLKG Hersteller	MGA-17516-BLKG Bild	MGA-17516-BLKG Aktie	MGA-17516-BLKG Inventar
MGA-17516-BLKG Neu	MGA-17516-BLKG Original	MGA-17516-BLKG garantiert	MGA-17516-BLKG RFQ	MGA-17516-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