
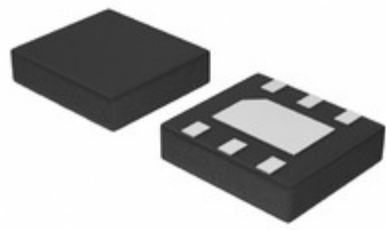
	<h2>ALM-GA002-BLKG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALM-GA002-BLKG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOD GNSS LNA FRONT END 6MCOB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ALM-GA002-BLKG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 600 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


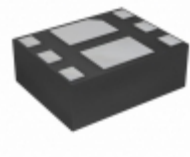


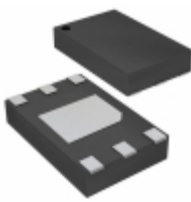
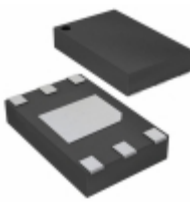

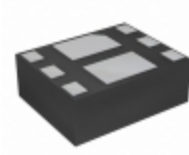
Teilenummer	ALM-GA002-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	MOD GNSS LNA FRONT END 6MCOB
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgung	1 V ~ 3.6 V
Testfrequenz	1.575GHz
Supplier Device-Gehäuse	6-MCOB (2x2)
Serie	-
HF-Typ	GPS, WiMAX
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad
P1dB	-
Rauschmaß	1dB
Gewinnen	15dB
Frequenz	900MHz ~ 2.4GHz
Strom - Versorgung	13mA

ALM-GA002-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALM-GA002-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALM-GA002-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 ALM-GA002-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALM-81224-TR1G Broadcom Limited IC AMP VAR GAIN 1450-2750MHZ</p>	 <p>ALM-GN002-TR1G Broadcom Limited MOD GNSS LNA FRONT END 8MCOB</p>	 <p>ALM-GN001-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GPS W/FILTER</p>	 <p>ALM-80210-TR1G Broadcom Limited IC AMP VGA ANLG 0.25W 10MCOB</p>
 <p>ALM-GA001-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GPS W/FILTER</p>	 <p>ALM-GA001-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GPS W/FILTER</p>	 <p>ALM-81224-BLKG Broadcom Limited IC AMP VAR GAIN 1450-2750MHZ</p>	 <p>ALM-GN002-BLKG Broadcom Limited MOD GNSS LNA FRONT END 8MCOB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALM-GA002-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	ALM-GA002-BLKG Datenblatt	ALM-GA002-BLKG-Datenblätter	ALM-GA002-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GA002-BLKG
ALM-GA002-BLKG Electronic	ALM-GA002-BLKG-Komponenten	ALM-GA002-BLKG-Verteiler	ALM-GA002-BLKG-Bild	ALM-GA002-BLKG-Teil
ALM-GA002-BLKG Preis	ALM-GA002-BLKG Hersteller	ALM-GA002-BLKG Bild	ALM-GA002-BLKG Aktie	ALM-GA002-BLKG Inventar
ALM-GA002-BLKG Neu	ALM-GA002-BLKG Original	ALM-GA002-BLKG garantiert	ALM-GA002-BLKG RFQ	ALM-GA002-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