	<h2>ALM-GN001-BLKG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALM-GN001-BLKG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP LNA GPS W/FILTER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ALM-GN001-BLKG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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>	


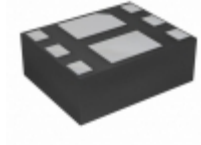
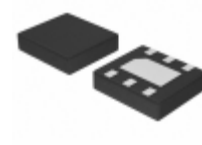
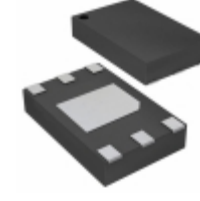
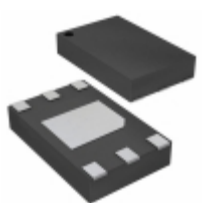

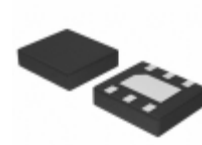

Spezifikationen

Teilenummer	ALM-GN001-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC AMP LNA GPS W/FILTER
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7V
Testfrequenz	1.575GHz
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2.3x1.7)
Serie	-
HF-Typ	GPS/GNSS
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-VDFN Exposed Pad
P1dB	-4dBm
Rauschmaß	1.54dB
Gewinnen	16dB
Frequenz	849MHz ~ 2.57GHz
Strom - Versorgung	6mA

ALM-GN001-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALM-GN001-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALM-GN001-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-GN001-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>ALM-GP001-BLKG Broadcom Limited MOD LNA GPS FRONT END 12MCOB</p>	 <p>ALM-GN002-BLKG Broadcom Limited MOD GNSS LNA FRONT END 8MCOB</p>	 <p>ALM-GA002-BLKG Broadcom Limited MOD GNSS LNA FRONT END 6MCOB</p>	 <p>ALM-GA001-BLKG Broadcom Limited IC AMP LNA GPS W/FILTER</p>
 <p>ALM-GA001-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GPS W/FILTER</p>	 <p>ALM-GN001-TR1G Broadcom Limited IC AMP LNA GPS W/FILTER</p>	 <p>ALM-GA002-TR1G Broadcom Limited MOD GNSS LNA FRONT END 6MCOB</p>	 <p>ALM-81224-TR1G Broadcom Limited IC AMP VAR GAIN 1450-2750MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALM-GN001-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	ALM-GN001-BLKG Datenblatt	ALM-GN001-BLKG-Datenblätter	ALM-GN001-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GN001-BLKG
ALM-GN001-BLKG Electronic	ALM-GN001-BLKG-Komponenten	ALM-GN001-BLKG-Verteiler	ALM-GN001-BLKG-Bild	ALM-GN001-BLKG-Teil
ALM-GN001-BLKG Preis	ALM-GN001-BLKG Hersteller	ALM-GN001-BLKG Bild	ALM-GN001-BLKG Aktie	ALM-GN001-BLKG Inventar
ALM-GN001-BLKG Neu	ALM-GN001-BLKG Original	ALM-GN001-BLKG garantiert	ALM-GN001-BLKG RFQ	ALM-GN001-BLKG Online bestellen