

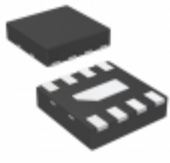






	<h2>AMMP-6232-BLKG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AMMP-6232-BLKG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AMMP-6232-BLKG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	AMMP-6232-BLKG
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD (5x5)
Serie	-
HF-Typ	WiMax
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	8-QFN
P1dB	18dBm (63.1mW)
Rauschmaß	3dB
Gewinnen	23dB
Frequenz	18GHz ~ 32GHz
Strom - Versorgung	135mA

AMMP-6232-BLKG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMMP-6232-BLKG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMMP-6232-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 AMMP-6232-BLKG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>AMMP-6222-TR2G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 7GHZ-21GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6220-TR2 Broadcom Limited IC MMIC LOW NOISE 6-20GHZ 8-SMD</p>	 <p>AMMP-6232-TR1G Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 18GHZ-32GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6222-BLKG Broadcom Limited IC MMIC AMP LNA 7GHZ-21GHZ 8SMD</p>
 <p>AMMP-6233-TR1 AVAGO AMMP-6233-TR1 AVAGO</p>	 <p>AMMP-6233-BLKG Broadcom Limited IC MMIC LNA 18GHZ-31GHZ 8SMD</p>	 <p>AMMP-6231-TR1G AVAGO</p>	 <p>AMMP-6233-TR1G Broadcom Limited IC MMIC LNA 18GHZ-31GHZ 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

AMMP-6232-BLKG Avago Technologies (Broadcom Limited)	AMMP-6232-BLKG Datenblatt	AMMP-6232-BLKG-Datenblätter	AMMP-6232-BLKG PDF	Avago Technologies (Broadcom Limited) AMMP-6232-BLKG
AMMP-6232-BLKG Electronic	AMMP-6232-BLKG-Komponenten	AMMP-6232-BLKG-Verteiler	AMMP-6232-BLKG-Bild	AMMP-6232-BLKG-Teil
AMMP-6232-BLKG Preis	AMMP-6232-BLKG Hersteller	AMMP-6232-BLKG Bild	AMMP-6232-BLKG Aktie	AMMP-6232-BLKG Inventar
AMMP-6232-BLKG Neu	AMMP-6232-BLKG Original	AMMP-6232-BLKG garantiert	AMMP-6232-BLKG RFQ	AMMP-6232-BLKG Online bestellen