




ALM-42216-BLKG

Part Number:	ALM-42216-BLKG
Producent / marka:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Opis produktu	IC AMP WIMAX 2.3-2.7GHZ 24MCOB
Arkusze danych:	 ALM-42216-BLKG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ALM-42216-BLKG

PART NUMBER	ALM-42216-BLKG
PRODUCENT	Avago Technologies (Broadcom Limited)
OPIS	IC AMP WIMAX 2.3-2.7GHZ 24MCOB
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 ALM-42216-BLKG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3.3V
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	2.5GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-MCOB (5x5)
SERIA	-
RF TYPE	WiMax
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	24-SMD Module, No Lead
P1DB	30dBm
NOISE FIGURE	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	30dB
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.3GHz ~ 2.7GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Amplifier IC WiMax 2.3GHz ~ 2.7GHz 24-MCOB (5x5)
OBECCNY - DOSTAWA	240mA

Powiązane tagi

Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-42216-BLKG	Dystrybutor ALM-42216-BLKG	Dostawca ALM-42216-BLKG
Cena ALM-42216-BLKG	Zdjęcia ALM-42216-BLKG	Obraz ALM-42216-BLKG
Arkusz danych ALM-42216-BLKG PDF	ALM-42216-BLKG Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ALM-42216-BLKG
Zdjęcie ALM-42216-BLKG	Kup ALM-42216-BLKG	Kup Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-42216-BLKG
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-42216-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) Dostawca	Dystrybutor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-42216-BLKG	Avago Technologies Limited ALM-42216-BLKG	Avago Technologies US Inc. ALM-42216-BLKG
Avago Technologies ALM-42216-BLKG	Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-42216-BLKG	Broadcom Limited ALM-42216-BLKG

Produkty powiązane

 <p>ALM-42216-TR1G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 2.3-2.7GHZ 24MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-42316-TR1G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 3.3-3.8GHZ 24MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-32320-TR1G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 3.3-3.9GHZ 20MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-40220-TR1G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC SWITCH SPDT 10W TDSCDMA 5MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-38140-TR1G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: RF ATTENUATOR 36DB-42DB 6MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-40220-BLKG Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC SWITCH SPDT 10W TDSCDMA 5MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-32320-TR2G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 3.3-3.9GHZ 20MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-80110-BLKG Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WLL 400MHZ-1.6GHZ 10MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-38140-BLKG Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: RF ATTENUATOR 36DB-42DB 6MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-42316-BLKG Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 3.3-3.8GHZ 24MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-42216-TR2G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 2.3-2.7GHZ 24MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-42316-TR2G Producent: Avago Technologies (Broadcom Limited) Opis: IC AMP WIMAX 3.3-3.8GHZ 24MCOB Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>