





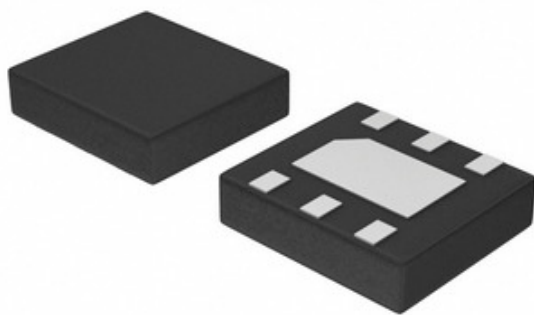
Avago Technologies (Broadcom

ALM-GA002-TR1G

Numero di parte:	ALM-GA002-TR1G
Costruttore / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descrizione del prodotto	IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB
Schede tecniche:	 ALM-GA002-TR1G.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	4051 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Limited)



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di ALM-GA002-TR1G

NUMERO DI PARTE	ALM-GA002-TR1G
FABBRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIZIONE	IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4051 pcs
SCHEDA DATI	 ALM-GA002-TR1G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1 V ~ 3.6 V
FREQUENZA DI TEST	1.575GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-MCOB (2x2)
SERIE	-
TIPO RF	GPS
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-SMD Module, No Lead
P1DB	1.8dBm
ALTRI NOMI	516-3180-6
FIGURA DI RUMORE	0.8dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	14.3dB
FREQUENZA	900MHz ~ 2.4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC GPS 900MHz ~ 2.4GHz 6-MCOB (2x2)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	8mA

Tag correlati

Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GA002-TR1G	Distributore ALM-GA002-TR1G	Fornitore ALM-GA002-TR1G
Prezzo ALM-GA002-TR1G	Immagini ALM-GA002-TR1G	Immagine ALM-GA002-TR1G
Scheda tecnica ALM-GA002-TR1G PDF	ALM-GA002-TR1G Scarica la scheda tecnica	Datasheet ALM-GA002-TR1G
Azione ALM-GA002-TR1G	Acquista ALM-GA002-TR1G	Acquista Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GA002-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GA002-TR1G	Fornitore Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distributore Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GA002-TR1G	Avago Technologies Limited ALM-GA002-TR1G	Avago Technologies US Inc. ALM-GA002-TR1G
Avago Technologies ALM-GA002-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GA002-TR1G	Broadcom Limited ALM-GA002-TR1G

prodotti correlati

 <p>ALM-GA002-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB disponibile: 5704 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GN001-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GPS 849MHZ-2.57GHZ 6DFN disponibile: 3454 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GP001-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB disponibile: 4587 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-81224-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP CELL 1.45-2.75GHZ 24MCOB disponibile: 3025 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GA001-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GPS 900MHZ-3.5GHZ 6UDFN disponibile: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GN002-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GPS 1.575/1.602GHZ 8MCOB disponibile: 4702 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-80210-TR1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP CDMA 1.6GHZ-2.7GHZ disponibile: 3662 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GN002-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GPS 1.575/1.602GHZ 8MCOB disponibile: 6092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GP001-SG1G Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB disponibile: 4174 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-81224-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP CELL 1.45-2.75GHZ 24MCOB disponibile: 6367 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GN001-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GPS 849MHZ-2.57GHZ 6DFN disponibile: 3399 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GA001-BLKG Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: IC AMP GPS 900MHZ-3.5GHZ 6UDFN disponibile: 6054 pcs</p> <p>RFQ</p>