





Avago Technologies (Broadcom

ALM-GN002-TR1G

Número da peça:	ALM-GN002-TR1G
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Descrição do Produto	IC AMP GPS 1.575/1.602GHZ 8MCOB
Folhas de dados:	 ALM-GN002-TR1G.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4702 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Limited)

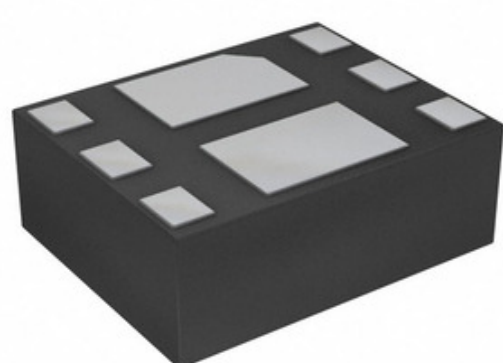



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do ALM-GN002-TR1G

NÚMERO DA PEÇA	ALM-GN002-TR1G
FABRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIÇÃO	IC AMP GPS 1.575/1.602GHZ 8MCOB
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4702 pcs
FICHA DE DADOS	 ALM-GN002-TR1G.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.7V
FREQUÊNCIA DE TESTE	1.575GHz
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-MCOB (2.5x2)
SÉRIE	-
TIPO RF	GPS/GNSS
EMBALAGEM	Original-Reel®
CAIXA / GABINETE	8-SMD Module
P1DB	-8dBm
OUTROS NOMES	516-3181-6
FATOR DE RUÍDO	0.97dB
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANHO	17.2dB
FREQUÊNCIA	1.575GHz, 1.602GHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF Amplifier IC GPS/GNSS 1.575GHz, 1.602GHz 8-MCOB (2.5x2)
ATUAL - FORNECIMENTO	6.2mA

Tags relacionadas

Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GN002-TR1G	Distribuidor ALM-GN002-TR1G	Fornecedor ALM-GN002-TR1G
Preço ALM-GN002-TR1G	Fotos de ALM-GN002-TR1G	Imagem ALM-GN002-TR1G
Folha de dados em PDF ALM-GN002-TR1G	Folha de dados do download de ALM-GN002-TR1G	Folha de dados ALM-GN002-TR1G
Estoque ALM-GN002-TR1G	Compre ALM-GN002-TR1G	Compre Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GN002-TR1G
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GN002-TR1G	Fornecedor Avago Technologies (Broadcom Limited)	Distribuidor Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GN002-TR1G	Avago Technologies Limited ALM-GN002-TR1G	Avago Technologies US Inc. ALM-GN002-TR1G
Avago Technologies ALM-GN002-TR1G	Avago Technologies (Broadcom Limited) ALM-GN002-TR1G	Broadcom Limited ALM-GN002-TR1G

produtos relacionados

 <p>ALM-GN001-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC AMP GPS 849MHZ-2.57GHZ 6DFN Em estoque: 3454 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GP001-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB Em estoque: 6051 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GP003-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 9MCOB Em estoque: 6773 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GN002-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC AMP GPS 1.575/1.602GHZ 8MCOB Em estoque: 6092 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GP002-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB Em estoque: 5778 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GP001-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB Em estoque: 4587 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GP001-SG1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB Em estoque: 4174 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GA002-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB Em estoque: 4051 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GP002-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 12MCOB Em estoque: 5700 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GA002-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC RF AMP GPS 2.4GHZ 6MCOB Em estoque: 5704 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ALM-GA001-TR1G Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC AMP GPS 900MHZ-3.5GHZ 6UDFN Em estoque: 2905 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ALM-GN001-BLKG Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrição: IC AMP GPS 849MHZ-2.57GHZ 6DFN Em estoque: 3399 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

