








Maxim Integrated



MAX11014BGTM+

Número da peça:	MAX11014BGTM+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descrição do Produto	IC RF MESFET AMP 48TQFN  1.MAX11014BGTM+.pdf  2.MAX11014BGTM+.pdf
Folhas de dados:	 1.MAX11014BGTM+.pdf  2.MAX11014BGTM+.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4921 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

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



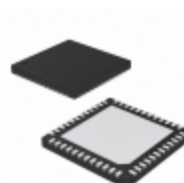


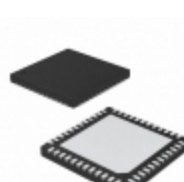
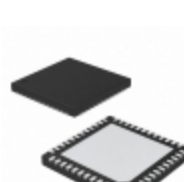





Especificações do MAX11014BGTM+

NÚMERO DA PEÇA	MAX11014BGTM+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIÇÃO	IC RF MESFET AMP 48TQFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4921 pcs
FICHA DE DADOS	 1.MAX11014BGTM+.pdf  2.MAX11014BGTM+.pdf
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	48-TQFN (7x7)
SÉRIE	-
ATRIBUTOS SECUNDÁRIOS	12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage
TIPO RF	Cellular
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	48-WFQFN Exposed Pad
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller
FREQÜÊNCIA	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	RF IC RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller Cellular 12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage 48-TQFN (7x7)

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX11014BGTM+	Distribuidor MAX11014BGTM+	Fornecedor MAX11014BGTM+
Preço MAX11014BGTM+	Fotos de MAX11014BGTM+	Imagem MAX11014BGTM+
Folha de dados em PDF MAX11014BGTM+	Folha de dados do download de MAX11014BGTM+	Folha de dados MAX11014BGTM+
Estoque MAX11014BGTM+	Compre MAX11014BGTM+	Compre Maxim Integrated MAX11014BGTM+
Maxim Integrated MAX11014BGTM+	Fornecedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX11014BGTM+		

produtos relacionados

 <p>MAX11014EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX11014 Em estoque: 6135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1102EUA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CODEC 8BIT 8-UMAX Em estoque: 3339 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11014BGTM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC RF MESFET AMP 48TQFN Em estoque: 7493 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX10R200B Fabricantes: Vishay Precision Group Descrição: RES 10.2 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Em estoque: 7931 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1101CWG+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC Em estoque: 4282 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11008BETM+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN Em estoque: 10596 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11008BETM+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN Em estoque: 10354 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX10R000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descrição: RES 10 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Em estoque: 8607 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1102EUA Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CODEC 8-BIT 2.7-3.6V 8-UMAX Em estoque: 6913 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1101CWG+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC Em estoque: 5626 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11008EVKIT+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: KIT EVAL FOR MAX11008 BIAS CTRL Em estoque: 391 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11008EVC16 Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: EVAL KIT MAX11008 Em estoque: 213 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

