



Maxim Integrated

## MAX11014BGTM+

Numero di parte:

MAX11014BGTM+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RF MESFET AMP 48TQFN

Schede tecniche:

[1.MAX11014BGTM+.pdf](#)
[2.MAX11014BGTM+.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4921 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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



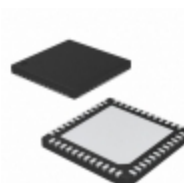


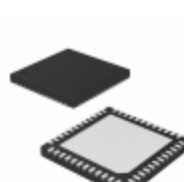
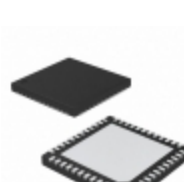





### Specifiche di MAX11014BGTM+

NUMERO DI PARTE	MAX11014BGTM+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RF MESFET AMP 48TQFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4921 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.MAX11014BGTM+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11014BGTM+.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-TQFN (7x7)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage
TIPO RF	Cellular
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-WFQFN Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller
FREQUENZA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller Cellular 12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage 48-TQFN (7x7)

### Tag correlati

Maxim Integrated MAX11014BGTM+	Distributore MAX11014BGTM+	Fornitore MAX11014BGTM+
Prezzo MAX11014BGTM+	Immagini MAX11014BGTM+	Immagine MAX11014BGTM+
Scheda tecnica MAX11014BGTM+ PDF	MAX11014BGTM+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet MAX11014BGTM+
Azione MAX11014BGTM+	Acquista MAX11014BGTM+	Acquista Maxim Integrated MAX11014BGTM+
Maxim Integrated MAX11014BGTM+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX11014BGTM+		

### prodotti correlati

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

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

