



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX11014BGM+

Cikkszám: **MAX11014BGM+**
 termékírás: IC RF MESFET AMP 48TQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX11014BGM+.pdf](#)
[2.MAX11014BGM+.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX11014BGM+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC RF MESFET AMP 48TQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX11014BGM+.pdf2.MAX11014BGM+.pdf		
Szállító eszközcsomag	48-TQFN (7x7)	Sorozat	-
Másodlagos tulajdonságok	12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage	RF típus	Cellular
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	48-WFQFN Exposed Pad
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller	Frekvencia	-
Részletes leírás	RF IC RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller Cellular 12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage 48-TQFN (7x7)		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX1101CWG+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC Letöltés: MAX1101CWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11014BGM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC RF MESFET AMP 48TQFN Letöltés: MAX11014BGM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11008BETM+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN Letöltés: MAX11008BETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1102EUA Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CODEC 8-BIT 2.7-3.6V 8-UMAX Letöltés: MAX1102EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11008BETM+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN Letöltés: MAX11008BETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11014EVKIT+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT MAX11014 Letöltés: MAX11014EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX10R200B Gyártók: Vishay Precision Group Leírás: RES 10.2 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Letöltés: MAX10R200B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11008EVKIT+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: KIT EVAL FOR MAX11008 BIAS CTRL Letöltés: MAX11008EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1101CWG+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC Letöltés: MAX1101CWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX10R000B Gyártók: Vishay Precision Group Leírás: RES 10 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Letöltés: MAX10R000B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11008EVC16 Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT MAX11008 Letöltés: MAX11008EVC16.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1102EUA+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CODEC 8BIT 8-UMAX Letöltés: MAX1102EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX11014BGM+
 MAX11014BGM+ Ár
 MAX11014BGM+ PDF adatlap
 MAX11014BGM+ készlet
 Maxim Integrated MAX11014BGM+
 Maxim Integrated MAX11014BGM+

MAX11014BGM+ forgalmazó
 MAX11014BGM+ képek
 MAX11014BGM+ Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX11014BGM+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX11014BGM+ beszállító
 MAX11014BGM+ kép
 MAX11014BGM+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX11014BGM+
 Maxim Integrated Forgalmazó