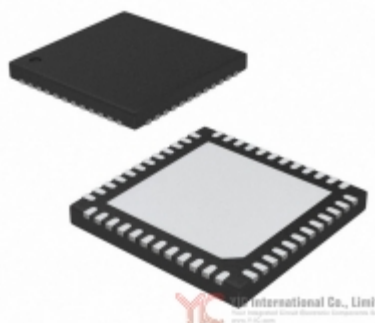

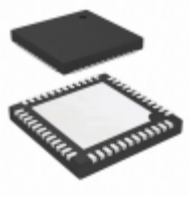






	<h2>MAX11014BGTM+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX11014BGTM+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RF MESFET AMP 48TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX11014BGTM+.pdf 2.MAX11014BGTM+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5297 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX11014BGTM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RF MESFET AMP 48TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	5297 pcs Stock
Serie	-
Frequenz	-
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Funktion	RF MESFET Amplifier Drain-Current Controller
Sekundärattribute	12-Bit DAC Controls MESFET GATE Voltage
HF-Typ	Cellular
Verpackung	Tube

MAX11014BGTM+ ist neu im Original, Suche MAX11014BGTM+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX11014BGTM+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX11014BGTM+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX11008EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX11008 BIAS CTRL</p>	 <p>MAX11008BETM+T Maxim Integrated IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN</p>	 <p>MAX11008EVC16 Maxim Integrated EVAL KIT MAX11008</p>	 <p>MAX11014EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX11014</p>
 <p>MAX1100CWG MAX MAX1100CWG MAX</p>	 <p>MAX1102EUA Maxim Integrated IC CODEC 8-BIT 2.7-3.6V 8- UMAX</p>	 <p>MAX1101CWG+T Maxim Integrated IC CCD DIGITIZER 8BIT 24- SOIC</p>	 <p>MAX11008BETM+ Maxim Integrated IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|
| ⊛ MAX1058BETM+ | ↔ MAX1058BETM+T | ⇒ MAX1058ETA+T | D MAX1062ACUB+ | ↔ MAX1062AEUB+ |
| ↳ MAX1062BCUB+ | ⊛ MAX1062BEUB+ | D MAX1076ETC+T | ⇒ MAX1082AEUE+T | ↔ MAX1084ACSA+ |
| ⊛ MAX1084AESA+ | ↳ MAX1084BCSA+ | ⊛ MAX1084BESA+ | ↔ MAX1085ACSA+ | ↔ MAX1085AESA+ |
| D MAX1085BCSA+ | ⊛ MAX1087EKA | ↳ MAX1087EKA+T | ⊛ MAX1087EKA-T | ↔ MAX1089EKA |
| ⇒ MAX1089EKA+T | ↔ MAX1090ACEI+ | ⊛ MAX1090AEEI+ | ↳ MAX1092ACEG | ↔ MAX1092AEEG |
| ↔ MAX11046ETN+T | ⇒ MAX11068GUU | D MAX11080GUU+T | ⊛ MAX11080GUU/V+T | ↳ MAX11081GUU |
| ⊛ MAX1108CUB | D MAX1108CUB+T | ⇒ MAX1108CUB-T | ↔ MAX1108EUB+T | ↔ MAX110BCPE |
| ↳ MAX110BCPE+ | ⊛ MAX110BCWE+T | ↔ MAX1110CAP+T | ⇒ MAX1110EAP+T | ↔ MAX1110EAP-T |
| ⊛ MAX11117AUT+T | ↳ MAX1111CEE | ⊛ MAX1111CEE-T | D MAX1111EEE | ↔ MAX1111EEE+T |
| ↔ MAX1111EEE-T | ⊛ MAX1115EKA+T | ↳ MAX11165ETC+T | ⊛ MAX1117EKA+T | ↔ MAX1118EKA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited