

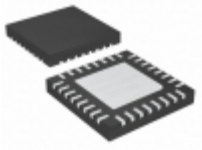
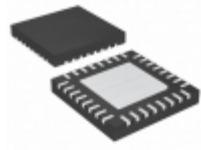
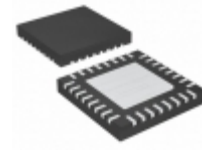
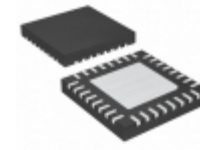
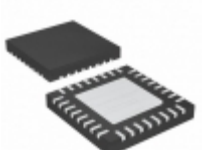
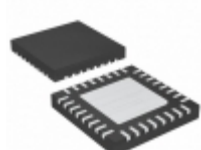

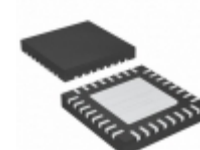
| | | |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2>MAX2046ETJ+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX2046ETJ+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN |
| Datenblätter: |  MAX2046ETJ+.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 120 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX2046ETJ+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module |
| Teilstatus | 120 pcs Stock |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFN-EP (5x5) |
| Serie | - |
| Sekundärattribute | 15dBm Input IP3 |
| HF-Typ | Cellular, DCS, GSM, PCS, UMTS |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Funktion | High-Gain Vector Multiplier |
| Frequenz | 1.74GHz ~ 2.06GHz |
| detaillierte Beschreibung | RF IC High-Gain Vector Multiplier Cellular, DCS, GSM, |

MAX2046ETJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2046ETJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2046ETJ+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX2046ETJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX2046ETJ-T Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p> |  <p>MAX2045ETJ-T Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p> |  <p>MAX2046ETJ+T Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p> |  <p>MAX2047ETJ Maxim Integrated IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN</p> |
|  <p>MAX2046ETJ Maxim Integrated IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN</p> |  <p>MAX2047ETJ+ Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p> |  <p>MAX2046EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX2046</p> |  <p>MAX2045ETJ+T Maxim Integrated IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MAX2046ETJ+ Maxim Integrated | MAX2046ETJ+ Datenblatt | MAX2046ETJ+-Datenblätter | MAX2046ETJ+ PDF | Maxim Integrated MAX2046ETJ+ |
| MAX2046ETJ+ Electronic | MAX2046ETJ+-Komponenten | MAX2046ETJ+-Verteiler | MAX2046ETJ+-Bild | MAX2046ETJ+-Teil |
| MAX2046ETJ+ Preis | MAX2046ETJ+ Hersteller | MAX2046ETJ+ Bild | MAX2046ETJ+ Aktie | MAX2046ETJ+ Inventar |
| MAX2046ETJ+ Neu | MAX2046ETJ+ Original | MAX2046ETJ+ garantiert | MAX2046ETJ+ RFQ | MAX2046ETJ+ Online bestellen |

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