

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MAX2112ETI+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX2112ETI+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN |
| | Datenblätter: |  MAX2112ETI+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


Spezifikationen

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| Teilenummer | MAX2112ETI+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Empfänger |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.13 V ~ 3.47 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-TQFN (5x5) |
| Serie | - |
| Empfindlichkeit | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Modulation oder Protokoll | - |
| SpeichergroÙe | - |
| Frequenz | 925MHz ~ 2.175GHz |
| Eigenschaften | - |
| Datenrate (Max) | - |
| Data Interface | PCB, Surface Mount |
| Strom - empfangen | 100mA |
| Anwendungen | Digital TV, CATV, Set Top Boxes |
| Antennenanschluss | PCB, Surface Mount |


MAX2112ETI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2112ETI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2112ETI+ 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 MAX2112ETI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



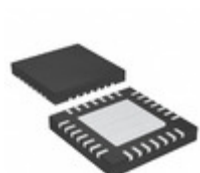
MAX21100+TW
Original




MAX2112EVKIT+
Maxim Integrated
KIT EVAL FOR MAX2112



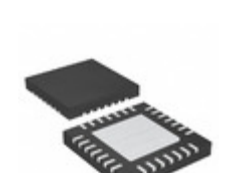
MAX2112ETI+T
Maxim Integrated
IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28-TQFN




MAX2112CTI+T
Maxim Integrated
IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28-TQFN




MAX21105ELE+
Maxim Integrated
IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 16LGA



MAX2112CTI+
Maxim Integrated
IC TUNER DIR-CONV DVB-S2 28TQFN



MAX2115UGH
MAXIM
MAX2115UGH MAXIM



MAX2113UGH
MAXIM
MAX2113UGH MAXIM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|
| MAX2112ETI+ Maxim Integrated | MAX2112ETI+ Datenblatt | MAX2112ETI+-Datenblätter | MAX2112ETI+ PDF | Maxim Integrated MAX2112ETI+ |
| MAX2112ETI+ Electronic | MAX2112ETI+-Komponenten | MAX2112ETI+-Verteiler | MAX2112ETI+-Bild | MAX2112ETI+-Teil |
| MAX2112ETI+ Preis | MAX2112ETI+ Hersteller | MAX2112ETI+ Bild | MAX2112ETI+ Aktie | MAX2112ETI+ Inventar |
| MAX2112ETI+ Neu | MAX2112ETI+ Original | MAX2112ETI+ garantiert | MAX2112ETI+ RFQ | MAX2112ETI+ 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