



Maxim Integrated

MAX2120CTI+

Part Number:

MAX2120CTI+

Producent / marka:

Maxim Integrated

Opis produktu

IC TUNER DIR-CONV DVB-S 28TQFN

Arkusze danych:

 MAX2120CTI+.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

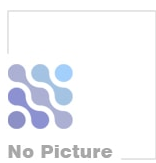

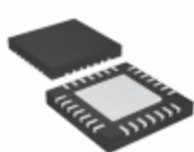

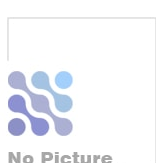
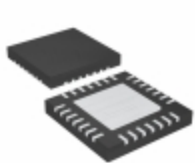
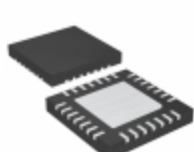

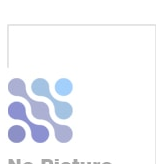
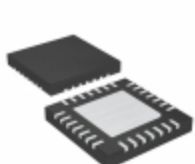

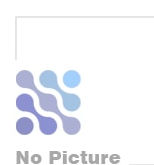
Specyfikacje MAX2120CTI+

| | |
|---|---|
| PART NUMBER | MAX2120CTI+ |
| PRODUCENT | Maxim Integrated |
| OPIS | IC TUNER DIR-CONV DVB-S 28TQFN |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH |  MAX2120CTI+.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 3.13 V ~ 3.47 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 28-TQFN (5x5) |
| SERIA | - |
| WRAŻLIWOŚĆ | - |
| OPAKOWANIA | Tube |
| PACKAGE / CASE | 28-WFQFN Exposed Pad |
| TEMPERATURA ROBOCZA | 0°C ~ 70°C |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| MODULACJA LUB PROTOKOŁU | - |
| ROZMIAR PAMIĘCI | - |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 6 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ | 925MHz ~ 2.175GHz |
| CECHY | - |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | - RF Receiver 925MHz ~ 2.175GHz PCB, Surface Mount 28-TQFN (5x5) |
| SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.) | - |
| DATA INTERFACE | PCB, Surface Mount |
| OBECNY - ODBIERANIE | 100mA |
| APLIKACJE | DVB, DSS |
| ZŁĄCZE ANTENOWE | PCB, Surface Mount |

Powiązane tagi

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX2120CTI+ | Dystrybutor MAX2120CTI+ | Dostawca MAX2120CTI+ |
| Cena MAX2120CTI+ | Zdjęcia MAX2120CTI+ | Obraz MAX2120CTI+ |
| Arkusze danych MAX2120CTI+ PDF | MAX2120CTI+ Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MAX2120CTI+ |
| Zdjęcie MAX2120CTI+ | Kup MAX2120CTI+ | Kup Maxim Integrated MAX2120CTI+ |
| Maxim Integrated MAX2120CTI+ | Maxim Integrated Dostawca | Dystrybutor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX2120CTI+ | | |

Produkty powiązane

| | |
|---|---|
|  <p>MAX2111DBRE4 Producent: N/A Opis: IC TXRX RS232 5V 28-SSOP Na stanie: 88251 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2111DWG4 Producent: N/A Opis: IC TXRX RS232 5V 28-SOIC Na stanie: 51605 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2121ETI+ Producent: Maxim Integrated Opis: RF RECEIVER Na stanie: 16462 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2111IDBR Producent: N/A Opis: IC TXRX 4/5 RS232 FULL 28SSOP Na stanie: 56397 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2111DWR Producent: N/A Opis: IC TXRX RS232 5V 28-SOIC Na stanie: 83040 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2121BETI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF TUNER 28TQFN Na stanie: 5181 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2120CTI+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC TUNER DIR-CONV DVB-S 28TQFN Na stanie: 48835 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2121BEVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT FOR MAX2121B Na stanie: 188 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2111DW Producent: N/A Opis: IC TXRX RS232 5V 28-SOIC Na stanie: 54000 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2121BETI+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC RF L-BAND TUNER 28TQFN Na stanie: 5129 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2120EVKIT+ Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX2120 Na stanie: 201 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2111IDBRG4 Producent: N/A Opis: IC TXRX RS232 5V 28-SSOP Na stanie: 80389 pcs</p> <p>RFQ</p> |