



Maxim Integrated

MAX2992GCB+

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | MAX2992GCB+ |
| Producent / marka: | Maxim Integrated |
| Opis produktu | IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP |
| Arkusze danych: | 1.MAX2992GCB+.pdf 2.MAX2992GCB+.pdf |
| Status RoHS |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Stątek z | Hongkong |
| Sposób wysyłki | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







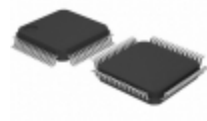
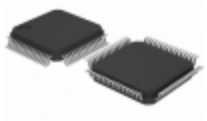




Specyfikacje MAX2992GCB+

| | |
|----------------------------------|--|
| PART NUMBER | MAX2992GCB+ |
| PRODUCENT | Maxim Integrated |
| OPIS | IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | 1.MAX2992GCB+.pdf 2.MAX2992GCB+.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | - |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 64-LQFP (10x10) |
| SERIA | Automotive, AEC-Q100 |
| OPAKOWANIA | Tray |
| PACKAGE / CASE | 64-LQFP |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 105°C |
| LICZBA OBWODÓW | 1 |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 3 (168 Hours) |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| BERŁO | SPI, UART |
| ZAWIERA | - |
| FUNKCJONOWAĆ | Transceiver |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Telecom IC Transceiver 64-LQFP (10x10) |
| OBECNY - DOSTAWA | - |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | MAX2992 |

Powiązane tagi

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX2992GCB+ | Dystrybutor MAX2992GCB+ | Dostawca MAX2992GCB+ |
| Cena MAX2992GCB+ | Zdjęcia MAX2992GCB+ | Obraz MAX2992GCB+ |
| Arkusze danych MAX2992GCB+ PDF | MAX2992GCB+ Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MAX2992GCB+ |
| Zdjęcie MAX2992GCB+ | Kup MAX2992GCB+ | Kup Maxim Integrated MAX2992GCB+ |
| Maxim Integrated MAX2992GCB+ | Maxim Integrated Dostawca | Dystrybutor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX2992GCB+ | | |

Produkty powiązane

| | |
|--|---|
|  <p>MAX2990EVKITBC# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL BOARD FOR MAX2990/1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2990EVKITF# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL BOARD FOR MAX2990/1 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2992ECB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2K3000B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 2.3K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX29K000B Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 29K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2K0800D Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 2.08K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2992ECB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2992GCB+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX MAC/PHY 64-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2991ECM+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX FRONT-END 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX2991ECM+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC TXRX FRONT-END 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX2K2440T Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 2.244K OHM 0.01% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX29K800D Producenci: Vishay Precision Group Opis: RES 29.8K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |