

MAX3095EEEE+



Part Number: [MAX3095EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP

Datový list: [MAX3095,96](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Part Number | MAX3095EEEE+ | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 22111 pcs | Datový list | MAX3095,96 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Typ | Receiver | Dodavatel zařízení Package | 16-QSOP |
| Série | - | Přijímačová hystereze | 45mV |
| Protokol | RS422, RS485 | Obal | Tube |
| Paket / krabice | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C |
| Počet řadičů / Přijímače | 0/4 | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 6 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Duplex | - |
| Detailní popis | 0/4 Receiver RS422, RS485 16-QSOP | Rychlost přenosu dat | 10Mbps |
| Číslo základní části | MAX3095 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22111 kusy Maxim Integrated MAX3095EEEE+ na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

| | | | |
|--|---|--|-----------------------|
| | Část#: MAX3096CEE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095ESE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095EPE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095EPE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3096CPE Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CSE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3096CEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CSE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095EEE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CEE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3094EEUE-T Popis: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095ESE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CEE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095EEEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CPE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095ESE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3096CEE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CPE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX3095CSE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro MAX3095EEEE+

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX3095EEEE+. | MAX3095EEEE+ distributor | MAX3095EEEE+ dodavatel | MAX3095EEEE+ Cena |
| MAX3095EEEE+ Stáhnout datasheet. | MAX3095EEEE+ Datasheet. | MAX3095EEEE+ Stock. | koupit MAX3095EEEE+. |
| Maxim Integrated MAX3095EEEE+. | | | |