

MAX1406CWE+T



Part Number: [MAX1406CWE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC
Datový list: [MAX1406](#)
[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 | MAX1406CWE+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 52884 pcs | Datový list | MAX1406 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Typ | Transceiver | Dodavatel zařízení Package | 16-SOIC |
| Série | - | Přijímačová hystereze | 650mV |
| Protokol | RS232 | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Provozní teplota | 0°C ~ 70°C |
| Počet řadičů / Přijímače | 3/3 | 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 | Full |
| Detailní popis | 3/3 Transceiver Full RS232 16-SOIC | Rychlost přenosu dat | 230kbps |
| Číslo základní části | MAX1406 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 52884 kusy Maxim Integrated MAX1406CWE+T 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#: MAX1406CAE+T Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1403EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX1403 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406CWE Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EAE+ Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406CAE Popis: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406CPE Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EPE Popis: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EPE+ Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406CPE+ Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-DIP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1407CAI+ Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EWE Popis: IC TX/RX RS232 230KBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406CWE+ Popis: IC TXRX RS232 230KBPS 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1407EAI+ Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1407CAI+T Popis: IC DAS 16BIT LP 28-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1403EVL11 Popis: EVAL KIT FOR MAX1403 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EWE+ Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406CAE+ Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1403EAI+T Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EAE Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
| | Část#: MAX1406EWE+T Popis: IC TXRX RS232 ESD PROT 16-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro MAX1406CWE+T

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX1406CWE+T. | MAX1406CWE+T distributor | MAX1406CWE+T dodavatel | MAX1406CWE+T Cena |
| MAX1406CWE+T Stáhnout datasheet. | MAX1406CWE+T Datasheet. | MAX1406CWE+T Stock. | koupit MAX1406CWE+T. |
| Maxim Integrated MAX1406CWE+T. | | | |