



MAX232IDE4

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|---------------------------------|
| رقم القطعة | MAX232IDE4 | حالة RoHs | الرضا الحرة / بنفايات المتوافقة |
| المصنع / العلامة التجارية | N/A | حالة المخزون | 118713 pcs stock |
| وصف المنتج | IC DUAL EIA-232 DRVR/RCVR 16SOIC | شحن من | Hong Kong |
| جداول البيانات | | طريقة الشحن | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

118713 pcs stock

(السعر المرجعي بالدولار الأمريكي)

640 pcs

\$0.382

إقتبس

يرجى النقر فوق "الحصول على عرض أسعار" وملء جميع الحقول المطلوبة. سوف نرد على طلبك في غضون 24 ساعة عبر البريد الإلكتروني. وسنعود إليك في أقرب وقت ممكن، إذا واجهت أي مشكلات، فيرجى ترك رسالة أو مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني على info@global-ic.hk

إقتبس

MAX232IDE4 مواصفات من

| | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| الجهد - توريد | 4.5 V ~ 5.5 V | اكتب | Transceiver |
| تجار الأجهزة حزمة | 16-SOIC | سلسلة | - |
| استقبال التباطؤ | 500mV | بروتوكول | RS232 |
| التعبئة والتغليف | Tube | حزمة / كيس | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| درجة حرارة التشغيل | -40°C ~ 85°C | عدد من السائقين / استقبال | 2/2 |
| تساعد نوع | Surface Mount | مستوى الحساسية للرطوبة (MSL) | 1 (Unlimited) |
| المانع المهلة القياسية | 6 Weeks | حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات | Lead free / RoHS Compliant |
| دوبلكس | Full | وصف تفصيلي | 2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC |
| معدل البيانات | 120Kbps | رقم جزء القاعدة | MAX232 |

أخبار ذات صلة



تحولت 2000 تسخير كابل في غضون أسبوع

03/08/2023

من أربعة أسنان لخفض الخسائر Toshiba MOSFET يضيف

31/08/2023

Reram تقرير مرر

26/04/2023

IoT يقطع النبض الحالي لتمديد حياة خلية العملات المعدنية IC

11/07/2023

عرض البطارية: يتخلص BEL

07/09/2023

يجلب محفظة ، IC MMWAVE الرائدة في مزود ، Calterah: المحتوى المدعوم رادار كام

11/09/2023

العالم المدمج 2023: احصل على دليل إلكترونيات أسبوعي كامل

17/03/2023

فولت أو 48 فولت التيار الكهربائي يوفر قمم 800 واط 12

13/09/2023

يحتوي على معالج عصبي 1 جيجا هرتز ARM Computer-On-module

15/09/2023

المحتوى المدعوم: مستقبل أمان السيارات حسب التصميم

19/04/2023

وجهة النظر: التخلص من الأسلاك للإلقاء الجنيه في السيارات

29/08/2023

وجهة نظر: اكتشاف حرائق الهشيم الفائقة مع مستشعرات إنترنت الأشياء باستخدام لوروان

14/07/2023