
	<h2>MAX202CPE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX202CPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX202CPE.pdf 2.MAX202CPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 30110 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX202CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	30110 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-PDIP
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX202

MAX202CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX202CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX202CDWE4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202CDWR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202CPW N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX202CPWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>
 <p>MAX202CDW N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202CDWG4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202CPE+ Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP</p>	 <p>MAX202CDWRE4 N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-SOIC</p>

MAX202CPE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX202CPE Integrated	MAX202CPE Datenblatt	MAX202CPE-Datenblätter	MAX202CPE PDF	Maxim Integrated MAX202CPE
MAX202CPE Electronic	MAX202CPE-Komponenten	MAX202CPE-Verteiler	MAX202CPE-Bild	MAX202CPE-Teil
MAX202CPE Preis	MAX202CPE Hersteller	MAX202CPE Bild	MAX202CPE Aktie	MAX202CPE Inventar
MAX202CPE Neu	MAX202CPE Original	MAX202CPE garantiert	MAX202CPE RFQ	MAX202CPE Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited