
	<h2>MAX202CSE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX202CSE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX202CSE+.pdf 2.MAX202CSE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 16278 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	MAX202CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	16278 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Empfänger Hysterese	500mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX202

MAX202CSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX202CSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX202CSE+ 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 MAX202CSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX202CPWR N/A IC TXRX DUAL RS232 5V 16-TSSOP</p>	 <p>MAX202CSE/ MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX202CSE-TG074 MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX202CSA+T MAXIM MAX202CSA+T MAXIM</p>
 <p>MAX202CSE-T Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX202CPWRG4 TI MAX202CPWRG4 TI</p>	 <p>MAX202CSE+T Maxim Integrated IC TXRX RS-232 W/CAP 16-SOIC</p>	 <p>MAX202CSE Maxim Integrated IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-SOIC</p>

MAX202CSE+ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX202CSE+ Maxim Integrated	MAX202CSE+ Datenblatt	MAX202CSE+-Datenblätter	MAX202CSE+ PDF	Maxim Integrated MAX202CSE+
MAX202CSE+ Electronic	MAX202CSE+-Komponenten	MAX202CSE+-Verteiler	MAX202CSE+-Bild	MAX202CSE+-Teil
MAX202CSE+ Preis	MAX202CSE+ Hersteller	MAX202CSE+ Bild	MAX202CSE+ Aktie	MAX202CSE+ Inventar
MAX202CSE+ Neu	MAX202CSE+ Original	MAX202CSE+ garantiert	MAX202CSE+ RFQ	MAX202CSE+ 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