
	<h2>MAX232ECSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX232ECSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX232ECSE.pdf 2.MAX232ECSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 14730 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX232ECSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber ,
Teilstatus	14730 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO
Datenrate	120Kbps
Basisteilenummer	MAX232

MAX232ECSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX232ECSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX232ECSE 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 MAX232ECSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX232ECSE-T MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX232ECPW N/A IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-TSSOP</p>	 <p>MAX232ECS MAX</p>	 <p>MAX232ECWE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>
 <p>MAX232ECWE Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p>	 <p>MAX232ECPWR N/A IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-TSSOP</p>	 <p>MAX232ECSE+T Maxim Integrated IC RS-232 DRVR/RCVR 16-SOIC</p>	 <p>MAX232ECPE+ Maxim Integrated IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP</p>

MAX232ECSE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX232ECSE Maxim Integrated	MAX232ECSE Datenblatt	MAX232ECSE-Datenblätter	MAX232ECSE PDF	Maxim Integrated MAX232ECSE
MAX232ECSE Electronic	MAX232ECSE-Komponenten	MAX232ECSE-Verteiler	MAX232ECSE-Bild	MAX232ECSE-Teil
MAX232ECSE Preis	MAX232ECSE Hersteller	MAX232ECSE Bild	MAX232ECSE Aktie	MAX232ECSE Inventar
MAX232ECSE Neu	MAX232ECSE Original	MAX232ECSE garantiert	MAX232ECSE RFQ	MAX232ECSE 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