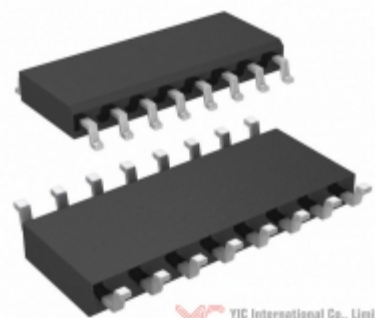










	<h2 style="color: #E67E22;">MAX232ACSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX232ACSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX232ACSE.pdf 2.MAX232ACSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 29227 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	MAX232ACSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX 2/2 FULL RS232 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	29227 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2/2 Transceiver Full RS232 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	2/2
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	500mV
Datenrate	200kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX232
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX232ACSE ist neu im Original, Suche MAX232ACSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX232ACSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX232ACSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX232ACSE+ Maxim Integrated IC 2DVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX232ACSE-TG074 MAXIM MAX232ACSE-TG074 MAXIM</p>	 <p>MAX232AC/D Maxim Integrated IC TXRX 2/2 RS232 FULL DIE</p>	 <p>MAX232ACPE+T MAXIM MAXIM DIP16</p>
 <p>MAX232ACPE Maxim Integrated IC 2DVR/2RCVR RS232 5V 16-DIP</p>	 <p>MAX232ACWE Maxim Integrated IC 2DVR/2RCVR RS232 5V 16-SOIC</p>	 <p>MAX232A MAX MAX232A MAX</p>	 <p>MAX232ACPE+ Maxim Integrated IC TXRX 2/2 FULL RS232 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX2242EBC-T	↔ MAX2244EBL-T	⇒ MAX2246EBL-T	D MAX2247EBC	⇒ MAX225CWI-T
⊕ MAX225EWI-T	⊗ MAX2291EBA-T	D MAX2306ETI+T	⇒ MAX2308EGI-T	⇒ MAX2308ETI-T
⊗ MAX2309EGI	⊕ MAX2309EGI-T	⊗ MAX230CWP	↔ MAX230CWP-T	⇒ MAX230EPP+
D MAX230EWP	⊗ MAX231CWE	⊕ MAX231EWE	⊗ MAX2320EUP	⇒ MAX2321EUP
⇒ MAX2323EGI	↔ MAX2323EGI+T	⊗ MAX2323EGI-T	⊕ MAX2324EUP-T	⇒ MAX232ACPE
↔ MAX232ACSE+	⇒ MAX232ACSE+T	D MAX232ACSE-T	⊗ MAX232ACSE-TG074	⊕ MAX232ACWE
⊗ MAX232ACWE+T	D MAX232ACWE-T	⇒ MAX232AEPE	↔ MAX232AESE	⇒ MAX232AESE+
⊕ MAX232AESE+T	⊗ MAX232AEWE	↔ MAX232AEWE-TG074	⇒ MAX232AMJE	⇒ MAX232CDR
⊗ MAX232CPE	⊕ MAX232CPE+	⊗ MAX232CPE.	D MAX232CSE	⇒ MAX232CSE+
↔ MAX232CSE+T	⊗ MAX232CWE	⊕ MAX232CWE+	⊗ MAX232CWE+T	⇒ MAX232CWE-T

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited