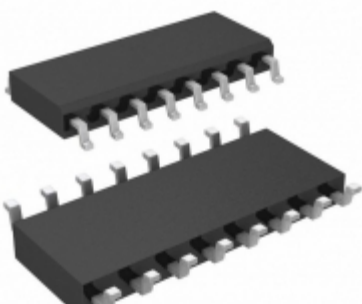












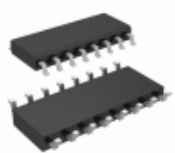
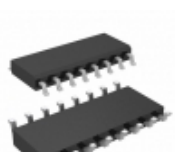




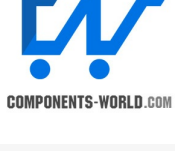
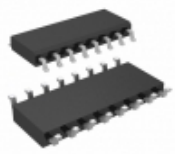

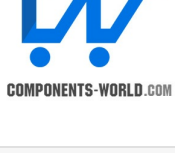

MAX232ECSE

	 <p>Part Number: MAX232ECSE</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC</p> <p>Datový list: MAX202E-MAX241E Datasheet Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX232ECSE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX232ECSE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5551 pcs	Datový list	MAX202E-MAX241E Datasheet Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	2/2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full	Detailní popis	2/2 Transceiver Full RS232 16-SO
Rychlost přenosu dat	120Kbps	Číslo základní části	MAX232

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5551 kusy Maxim Integrated MAX232ECSE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX232ECDWRG4 Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232ECPE Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECPW Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232EEPE Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECWE Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECWE+T Popis: IC RS-232 DRIVER/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECWE+ Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECDWR Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232EEPE+ Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECSE+T Popis: IC RS-232 DRIVER/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECSE+ Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232EESE+ Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECN Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232ECNG4 Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232ECPE+ Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECPWRG4 Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232EESE Popis: IC TXRX RS232 5V ESD-PROT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX232ECDWRE4 Popis: IC DVR/RCVR RS232 DL ESD 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232ECPWR Popis: IC DUAL RS232 ESD-PROT 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX232EESE+T Popis: IC RS-232 DRIVER/RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX232ECSE			
Maxim Integrated MAX232ECSE.	MAX232ECSE distributor	MAX232ECSE dodavatel	MAX232ECSE Cena
MAX232ECSE Stáhnout datasheet.	MAX232ECSE Datasheet.	MAX232ECSE Stock.	koupit MAX232ECSE.
Maxim Integrated MAX232ECSE.			