













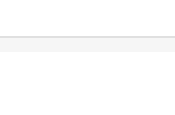








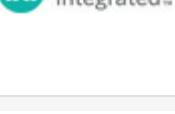

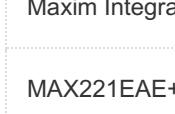
MAX221EAE+

	 <p>Part Number: MAX221EAE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP</p> <p>Datový list:  MAX221  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MAX221EAE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX221EAE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43335 pcs	Datový list	MAX221 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	500mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	1/1 Transceiver Full RS232 16-SSOP	Rychlost přenosu dat	250kbps
Číslo základní části	MAX221		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 43335 kusy Maxim Integrated MAX221EAE+ 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#: MAX221ECAE Popis: IC TXRS232 5V 1UA SHTDN 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX22195EVKIT# Popis: EVAL MAX22195 OCTL TRNSLTR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECUE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX22191EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX22191	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EAE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EEAE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221CUE Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX22195ATJ+ Popis: IC OCTAL TRANSLATOR 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EEAE Popis: IC TXRS232 5V 1UA SHTDN 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECUE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221CAE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EAE Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221CAE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECAE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221CUE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221CUE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EEUE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221CAE Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECAE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EEAE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX221EAE+

Maxim Integrated MAX221EAE+.	MAX221EAE+ distributor	MAX221EAE+ dodavatel	MAX221EAE+ Cena
MAX221EAE+ Stáhnout datasheet.	MAX221EAE+ Datasheet.	MAX221EAE+ Stock.	koupit MAX221EAE+.
Maxim Integrated MAX221EAE+.			