









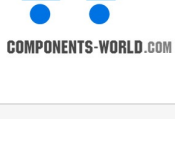
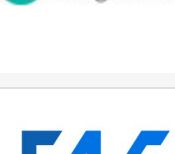
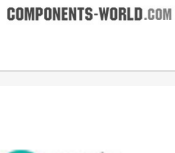










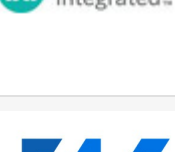

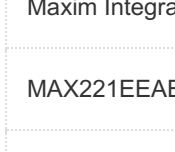
MAX221EEAE+T

	 <p>Part Number: MAX221EEAE+T</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 MAX221EEAE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX221EEAE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36581 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	Tape & Reel (TR)
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 36581 kusy Maxim Integrated MAX221EEAE+T 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#: MAX221EUE Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECAE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECAE Popis: IC TXRS232 5V 1UA SHTDN 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECAE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX222CDWRG4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 18-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX221EEAE Popis: IC TXRS232 5V 1UA SHTDN 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX222CDWR Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 18-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX221ECUE+T Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX222CN Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 18-DIP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX221EUE+T Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EAE Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EUE+ Popis: IC TX RS232 5V 1UA SHTDN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221ECUE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX221EAE+ Popis: IC TXRX RS-232 5V 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX222CDWG4 Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 18-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX221EAE+T 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
	Část#: MAX221EEUE+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#: MAX222CDW Popis: IC TXRX DUAL RS232 5V 18-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX221EEAE+T			
Maxim Integrated MAX221EEAE+T.	MAX221EEAE+T distributor	MAX221EEAE+T dodavatel	MAX221EEAE+T Cena
MAX221EEAE+T Stáhnout datasheet.	MAX221EEAE+T Datasheet.	MAX221EEAE+T Stock.	koupit MAX221EEAE+T.
Maxim Integrated MAX221EEAE+T.			