








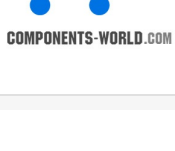

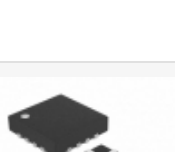



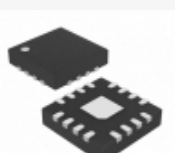


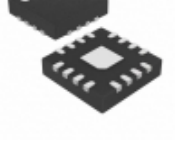


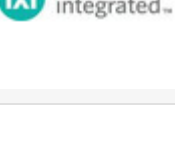
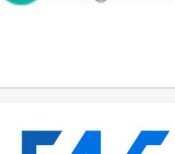
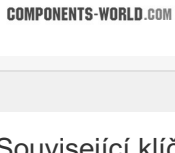
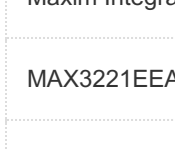
MAX3221EEAE+TG1Z

	 <p>Part Number: MAX3221EEAE+TG1Z</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX 15KV RS-232 SSOP</p> <p>Datový list:  MAX3221E,23E,4E</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 MAX3221EEAE+TG1Z s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3221EEAE+TG1Z	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX 15KV RS-232 SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4054 pcs	Datový list	MAX3221E,23E,4E
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS232	Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	1/1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Full
Detailní popis	1/1 Transceiver Full RS232 16-SSOP	Rychlost přenosu dat	235Kbps

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4054 kusy Maxim Integrated MAX3221EEAE+TG1Z 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#: MAX3221ECPWRG4 Popis: IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3221ECUE+ Popis: IC TXRX RS-232 W/SHTDWN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EEAE+TG071 Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EEUE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/SHTDWN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EIDBG4 Popis: IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3221EEAE+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221ECUE+T Popis: IC TXRX RS-232 W/SHTDWN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221ECTE+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EIDBR Popis: IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3221EIDBRG4 Popis: IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3221EEUE+ Popis: IC TXRX RS-232 W/SHTDWN 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EETE+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EEAE-T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EIDB Popis: IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3221ECTE+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EEAE+G071 Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EETE+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EEAE+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EEAE Popis: IC TXRX RS232 250KBPS SD 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3221EIPW Popis: IC RS232 3V-5.5V DRVR 16-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3221EEAE+TG1Z			
Maxim Integrated MAX3221EEAE+TG1Z.	MAX3221EEAE+TG1Z distributor	MAX3221EEAE+TG1Z dodavatel	MAX3221EEAE+TG1Z Cena
MAX3221EEAE+TG1Z Stáhnout datasheet.	MAX3221EEAE+TG1Z Datasheet.	MAX3221EEAE+TG1Z Stock.	koupit MAX3221EEAE+TG1Z.
Maxim Integrated MAX3221EEAE+TG1Z.			