



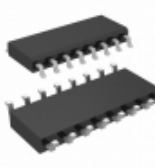


















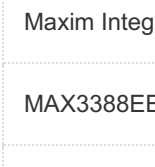
MAX3388EEUG+

		Part Number: MAX3388EEUG+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP Datový list: MAX3388-89E Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3388EEUG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3388EEUG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18113 pcs	Datový list	MAX3388-89E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	700mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / Přijímače	3/2	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	3/2 Transceiver Full RS232 24-TSSOP	Rychlost přenosu dat	460Kbps
Číslo základní části	MAX3388E		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18113 kusy Maxim Integrated MAX3388EEUG+ 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#: MAX338CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3387EEUG Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3387EEUG+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3387ECUG+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX338CSE Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX338CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3387ECUG Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3389ECUG+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3388EEUG Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3387ECUG+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX338CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3388ECUG+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3388ECUG Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3389ECUG+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3388EEUG+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX338CPE Popis: IC MUX 8-CH DUAL 4-CH CMOS DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX338CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3387EEUG+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3388ECUG+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 24-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX338EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3388EEUG+

Maxim Integrated MAX3388EEUG+.	MAX3388EEUG+ distributor	MAX3388EEUG+ dodavatel	MAX3388EEUG+ Cena
MAX3388EEUG+ Stáhnout datasheet.	MAX3388EEUG+ Datasheet.	MAX3388EEUG+ Stock.	koupit MAX3388EEUG+.
Maxim Integrated MAX3388EEUG+.			