





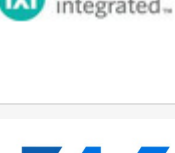
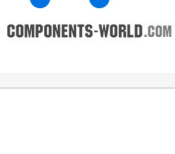

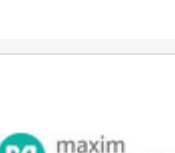







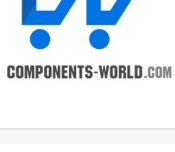
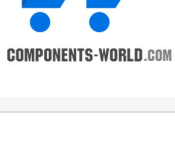
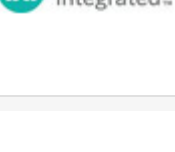


MAX3319ECAE+

	 <p>Part Number: MAX3319ECAE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP</p> <p>Datový list:  MAX3316E-MAX3319E  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 MAX3319ECAE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3319ECAE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27857 pcs	Datový list	MAX3316E-MAX3319E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.25 V ~ 3 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-SSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	300mV
Protokol	RS232	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°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	460Kbps
Číslo základní části	MAX3319		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27857 kusy Maxim Integrated MAX3319ECAE+ 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#: MAX3319CAE+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3320AEAP+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3320AEAP Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3319EEAE+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3320ACAP+ Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318IPW Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3319EAE+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX331CPE Popis: IC SW ANLG CMOS SPST N/C 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3319ECAE Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3319ECAE+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3319EEAE+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3319CAE+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318IDBR Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318EUP+T Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3320ACAP+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3319EAE+ Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 16-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3318IPWR Popis: IC TXRX RS-232 460KBPS 20-TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3318IDB Popis: IC RS232 2.5V IEC ESD 20-SSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MAX3320AEAP+T Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3320ACAP Popis: IC TXRX RS232 250KBPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3319ECAE+			
Maxim Integrated MAX3319ECAE+.	MAX3319ECAE+ distributor	MAX3319ECAE+ dodavatel	MAX3319ECAE+ Cena
MAX3319ECAE+ Stáhnout datasheet.	MAX3319ECAE+ Datasheet.	MAX3319ECAE+ Stock.	koupit MAX3319ECAE+.
Maxim Integrated MAX3319ECAE+.			