













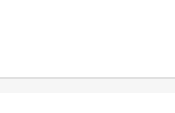
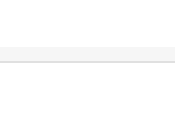
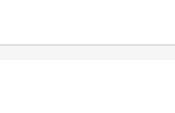

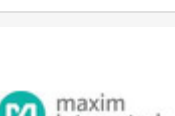




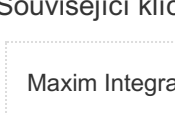


MAX3467CPA+

	 <p>Part Number: MAX3467CPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS485/422 8-DIP</p> <p>Datový list:  MAX3465-69  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 MAX3467CPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3467CPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31937 pcs	Datový list	MAX3465-69 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
Série	-	Přijímačová hystereze	50mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet řadičů / Přijímače	1/1	Typ montáže	Through Hole
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 RS422, RS485 8-PDIP	Rychlost přenosu dat	40Mbps
Číslo základní části	MAX3467		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 31937 kusy Maxim Integrated MAX3467CPA+ 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#: MAX3467ESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3466ESD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3468CSA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3465CSD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3465CSD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3467CSA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3467EPA Popis: IC TXRX RS485/RS422 EX-TMP 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3466ESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3465CPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3467ESA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3464ESA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3465ESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3467EPA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3468EPA+ Popis: IC TXRX RS422/485 40MBPS 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3467CSA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3468CSA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3466CSD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3468ESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3466CSD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3465ESD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3467CPA+**

Maxim Integrated MAX3467CPA+.	MAX3467CPA+ distributor	MAX3467CPA+ dodavatel	MAX3467CPA+ Cena
MAX3467CPA+ Stáhnout datasheet.	MAX3467CPA+ Datasheet.	MAX3467CPA+ Stock.	koupit MAX3467CPA+.
Maxim Integrated MAX3467CPA+.			