























MAX483EEPA+

	 <p>Part Number: MAX483EEPA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP</p> <p>Datový list: MAX481E-491E, MAX1487E 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 MAX483EEPA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX483EEPA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/RS422 8-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21922 pcs	Datový list	MAX481E-491E, MAX1487E 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	70mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	Half
Detailní popis	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP	Rychlost přenosu dat	250kbps
Číslo základní části	MAX483		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21922 kusy Maxim Integrated MAX483EEPA+ 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#: MAX483ECSA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483CSA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483ECSA Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4840AELT+ Popis: IC ANALOG SWITCH	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483CUA Popis: IC TRANSCEIVER 485/422 SMT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483ECPA Popis: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483MJA/883B Popis: IC TXRX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483CUA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483EESA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483CUA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483ECPA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483EESA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4840AELT+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483ESA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483CSA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483ECSA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483MJA Popis: LOW-POWER SLEW-RATE-LIMITED TRAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483ESA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483EPA Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX483EPA+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX483EEPA+			
Maxim Integrated MAX483EEPA+.	MAX483EEPA+ distributor	MAX483EEPA+ dodavatel	MAX483EEPA+ Cena
MAX483EEPA+ Stáhnout datasheet.	MAX483EEPA+ Datasheet.	MAX483EEPA+ Stock.	koupit MAX483EEPA+.
Maxim Integrated MAX483EEPA+.			