

















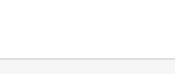

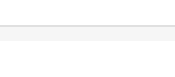
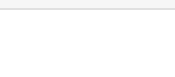




MAX3461ESD+T

	 <p>Part Number: MAX3461ESD+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p> <p>Datový list:  MAX3460-64  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 MAX3461ESD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3461ESD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5435 pcs	Datový list	MAX3460-64 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	50mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vodičů / 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 RS422, RS485 14-SOIC
Rychlost přenosu dat	20Mbps	Číslo základní části	MAX3461

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5435 kusy Maxim Integrated MAX3461ESD+T 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#: MAX3462ESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3456EETE+T Popis: IC TXRX USB 12MBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3462ESA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3456EETE+ Popis: IC TXRX USB 12MBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3460ESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3463ESA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3463CSA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3461CSD+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3462CSA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3456EEUD+ Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3463CPA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3460CSD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX34565EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX34565	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3463CSA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3463ESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3460ESD+T Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3462CSA+T Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3461CSD+ Popis: IC TXRX RS485/RS422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3464CSA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3461ESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3461ESD+T**

Maxim Integrated MAX3461ESD+T.	MAX3461ESD+T distributor	MAX3461ESD+T dodavatel	MAX3461ESD+T Cena
MAX3461ESD+T Stáhnout datasheet.	MAX3461ESD+T Datasheet.	MAX3461ESD+T Stock.	koupit MAX3461ESD+T.
Maxim Integrated MAX3461ESD+T.			