









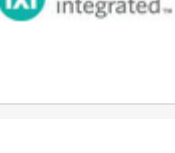
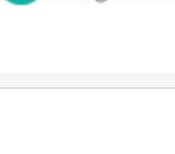











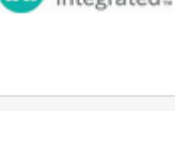


MAX3078EASA+

		Part Number: MAX3078EASA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC Datový list:  MAX3070E-79E  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 MAX3078EASA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3078EASA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26453 pcs	Datový list	MAX3070E-79E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	100mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet vodičů / 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	Half
Detailní popis	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-SOIC	Rychlost přenosu dat	16Mbps
Číslo základní části	MAX3078E		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26453 kusy Maxim Integrated MAX3078EASA+ 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#: MAX3078EASA+T Popis: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EESA+T Popis: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3079EESD+T Popis: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EASA+T Popis: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3078EESA+T Popis: IC TX RS485/422 HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3079EASD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EESA/V+ Popis: IC TXRX RS485/422 ESD 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3079EEPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EASA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3079EAPD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3078EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3078EAPA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3079EASD+T Popis: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EESA/V+T Popis: IC TXRX RS485/422 ESD 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3078EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3079EESD+ Popis: IC TXRX RS485/422 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EAPA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3077EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3078EESD+T Popis: IC TX RS485/422 HS 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3078EASA+			
Maxim Integrated MAX3078EASA+.	MAX3078EASA+ distributor	MAX3078EASA+ dodavatel	MAX3078EASA+ Cena
MAX3078EASA+ Stáhnout datasheet.	MAX3078EASA+ Datasheet.	MAX3078EASA+ Stock.	koupit MAX3078EASA+.
Maxim Integrated MAX3078EASA+.			