











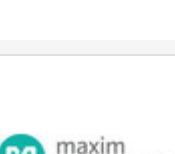
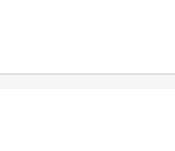
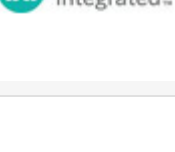







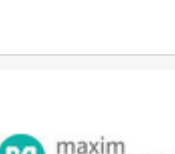



MAX3057ASA+

	 <p>Part Number: MAX3057ASA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC</p> <p>Datový list:  MAX3050,57  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 MAX3057ASA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3057ASA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36605 pcs	Datový list	MAX3050,57 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	150mV
Protokol	CANbus	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°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 CANbus 8-SOIC	Rychlost přenosu dat	2Mbps
Číslo základní části	MAX3057		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 36605 kusy Maxim Integrated MAX3057ASA+ 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#: MAX3055ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX305CSE+ Popis: IC SW ANLG DUAL DPST NO 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX305CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX305CSE Popis: IC SW ANLG DUAL DPST NO 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3057ASA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3058ASA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3059ASA Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX305CPE Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3059ASA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3059ASA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3058ASA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3057ASA+			
Maxim Integrated MAX3057ASA+.	MAX3057ASA+ distributor	MAX3057ASA+ dodavatel	MAX3057ASA+ Cena
MAX3057ASA+ Stáhnout datasheet.	MAX3057ASA+ Datasheet.	MAX3057ASA+ Stock.	koupit MAX3057ASA+.
Maxim Integrated MAX3057ASA+.			