











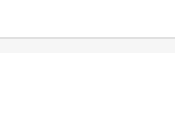








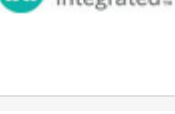

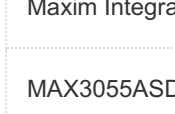


MAX3055ASD+

	 <p>Part Number: MAX3055ASD+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX3054-56</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 MAX3055ASD+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3055ASD+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34046 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3054-56
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	18mV
Protokol	CANbus	Obal	Tube
Paket / krabice	14-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 14-SOIC	Rychlost přenosu dat	125kbps
Číslo základní části	MAX3055		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 34046 kusy Maxim Integrated MAX3055ASD+ 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#: MAX3053ESA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3051ESA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD 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#: MAX3054ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3057ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3058ASA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3051ESA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+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
	Část#: MAX3057ASA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3055ASD+			
Maxim Integrated MAX3055ASD+.	MAX3055ASD+ distributor	MAX3055ASD+ dodavatel	MAX3055ASD+ Cena
MAX3055ASD+ Stáhnout datasheet.	MAX3055ASD+ Datasheet.	MAX3055ASD+ Stock.	koupit MAX3055ASD+.
Maxim Integrated MAX3055ASD+.			