







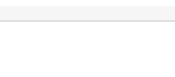
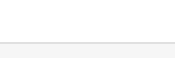
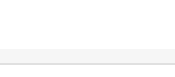







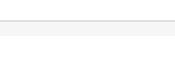







MAX3055ASD-T

	 <p>Part Number: MAX3055ASD-T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 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-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3055ASD-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4609 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	Tape & Reel (TR)
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)	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 4609 kusy Maxim Integrated MAX3055ASD-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

SOUISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX3058ASA+ Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+T 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#: MAX3056ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3059ASA Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD+T 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#: MAX3059ASA+ 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#: MAX3055ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 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+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3056ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3057ASA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3058ASA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3057ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3055ASD-T**

Maxim Integrated MAX3055ASD-T.	MAX3055ASD-T distributor	MAX3055ASD-T dodavatel	MAX3055ASD-T Cena
MAX3055ASD-T Stáhnout datasheet.	MAX3055ASD-T Datasheet.	MAX3055ASD-T Stock.	koupit MAX3055ASD-T.
Maxim Integrated MAX3055ASD-T.			