








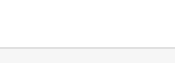
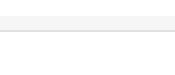
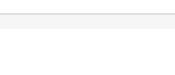













MAX13053ASA

	 <p>Part Number: MAX13053ASA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC</p> <p>Datový list:  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 MAX13053ASA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX13053ASA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4389 pcs	Datový list	Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	70mV
Protokol	CANbus	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet řidičů / 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 8-SOIC
Rychlost přenosu dat	1Mbps	Číslo základní části	MAX13053

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4389 kusy Maxim Integrated MAX13053ASA 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#: MAX13054ASA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13051ASA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053AESHLD# Popis: EVAL MAX13053 TXRX CAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13054AEASA+ Popis: IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053AEASA+ Popis: IC TXRX CAN 5KV 25KV 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13054AEASA+T Popis: IC CAN TRANSCEIVER 5V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13052ASA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13054AESHLD# Popis: EVAL MAX13054 CAN TRANSCEIVER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053ESA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053ASA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13052ASA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053ASA-T Popis: IC TXRX CAN HS 80V FAULT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053ASA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13053ESA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13051ASA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13054ASA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13052ESA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13052ESA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13051ESA+T Popis: IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13051ESA+ Popis: IC TRANSCEIVER CAN 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX13053ASA			
Maxim Integrated MAX13053ASA.	MAX13053ASA distributor	MAX13053ASA dodavatel	MAX13053ASA Cena
MAX13053ASA Stáhnout datasheet.	MAX13053ASA Datasheet.	MAX13053ASA Stock.	koupit MAX13053ASA.
Maxim Integrated MAX13053ASA.			