




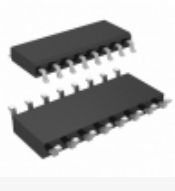




















MAX3051ESA+

		Part Number: MAX3051ESA+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC Datový list:  MAX3051  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 MAX3051ESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3051ESA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66327 pcs	Datový list	MAX3051 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.14 V ~ 3.47 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Přijímačová hystereze	20mV
Protokol	CANbus	Obal	Tube
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°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	1Mbps
Číslo základní části	MAX3051		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 66327 kusy Maxim Integrated MAX3051ESA+ 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#: MAX3050ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BESE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD-T Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3051EKA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3050ASA+T Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ESA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+ Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BEWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD+T Popis: IC TXRX CAN FP 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BESE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3051ESA+T Popis: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3054ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3045BCWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3053ASA+ Popis: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3055ASD Popis: IC TXRX CAN 80V IN-CAR 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3051ESA+**

Maxim Integrated MAX3051ESA+.	MAX3051ESA+ distributor	MAX3051ESA+ dodavatel	MAX3051ESA+ Cena
MAX3051ESA+ Stáhnout datasheet.	MAX3051ESA+ Datasheet.	MAX3051ESA+ Stock.	koupit MAX3051ESA+.
Maxim Integrated MAX3051ESA+.			