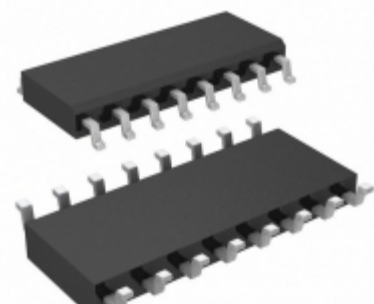

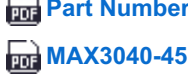







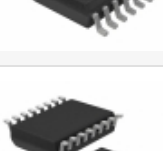
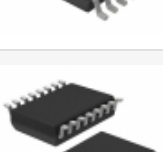



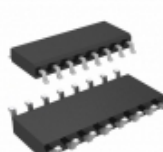






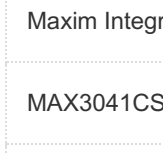


MAX3041CSE+

		Part Number: MAX3041CSE+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC Datový list: 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 MAX3041CSE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3041CSE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29682 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3040-45
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Protokol	RS422, RS485
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet řidičů / Přijímače	4/0
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	-	Detailní popis	4/0 Driver RS422, RS485 16-SO
Rychlost přenosu dat	2.5Mbps	Číslo základní části	MAX3041

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 29682 kusy Maxim Integrated MAX3041CSE+ 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#: MAX3041CSE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041CUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041EUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041EUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041CWE+ Popis: IC DRIVER QUAD RS422/485 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041EWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040ESE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041ESE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041EWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040ESE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041ESE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3041CUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3041CSE+**

Maxim Integrated MAX3041CSE+.	MAX3041CSE+ distributor	MAX3041CSE+ dodavatel	MAX3041CSE+ Cena
MAX3041CSE+ Stáhnout datasheet.	MAX3041CSE+ Datasheet.	MAX3041CSE+ Stock.	koupit MAX3041CSE+.
Maxim Integrated MAX3041CSE+.			