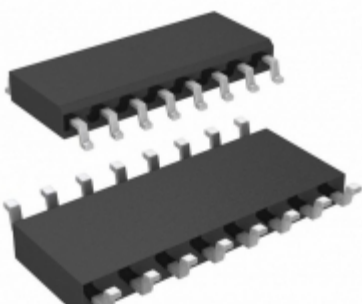







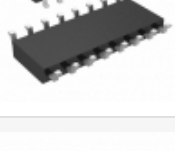












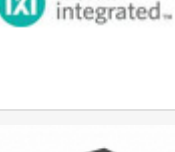

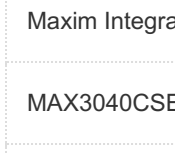


MAX3040CSE+T

		Part Number: MAX3040CSE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX3040CSE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  Part Numbering System  MAX3040-45		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3040CSE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28075 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	Tape & Reel (TR)	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	250kbps	Číslo základní části	MAX3040

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28075 kusy Maxim Integrated MAX3040CSE+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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX303CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040ESE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CSE+ 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#: MAX303CSE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303CSE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303CSE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EWE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303ESE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040ESE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CWE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303ESE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303MSE/PR+ Popis: IC ANALOG SWITCH DUAL SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CUE+T Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040CUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303EPE Popis: IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3040EUE+ Popis: IC RS485/422 TRANS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX303ESE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3040CSE+T**

Maxim Integrated MAX3040CSE+T.	MAX3040CSE+T distributor	MAX3040CSE+T dodavatel	MAX3040CSE+T Cena
MAX3040CSE+T Stáhnout datasheet.	MAX3040CSE+T Datasheet.	MAX3040CSE+T Stock.	koupit MAX3040CSE+T.
Maxim Integrated MAX3040CSE+T.			