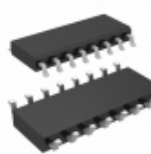











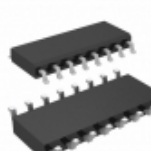






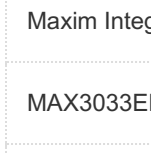


MAX3033EEUE+

	 <p>Part Number: MAX3033EEUE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP</p> <p>Datový list: MAX3030E-33E 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 MAX3033EEUE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3033EEUE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63607 pcs	Datový list	MAX3030E-33E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Driver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Protokol	RS422, RS485
Obal	Tube	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°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-TSSOP
Rychlost přenosu dat	2Mbps	Číslo základní části	MAX3033

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 63607 kusy Maxim Integrated MAX3033EEUE+ 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#: MAX3033ESE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033EEUE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033CSE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033ECSE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033CPE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033ESE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033ESE Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3032EESE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3032EEUE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033CSE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033EESE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033CSE+T Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033CPE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPDT 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033EESE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033ECSE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033ECUE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033EPE Popis: IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3032EESE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3033ECUE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3032EEUE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3033EEUE+**

Maxim Integrated MAX3033EEUE+.	MAX3033EEUE+ distributor	MAX3033EEUE+ dodavatel	MAX3033EEUE+ Cena
MAX3033EEUE+ Stáhnout datasheet.	MAX3033EEUE+ Datasheet.	MAX3033EEUE+ Stock.	koupit MAX3033EEUE+.
Maxim Integrated MAX3033EEUE+.			