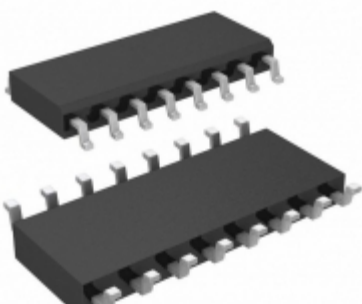



MAX3030EESE+

		Part Number: MAX3030EESE+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX3030EESE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list: MAX3030E-33E Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)









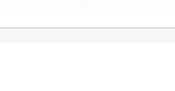











PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX3030EESE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50801 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-SOIC
Série	-	Protokol	RS422, RS485
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SOIC
Rychlost přenosu dat	20Mbps	Číslo základní části	MAX3030

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 50801 kusy Maxim Integrated MAX3030EESE+ 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#: MAX3030EEUE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031ECUE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3030ECSE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031ECSE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031EESE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031ECUE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3023EBC+TG47 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031EESE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX30205MTA+T Popis: SENSOR DIGITAL 0C-50C 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3030ECUE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3023EUD+ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3030EESE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3030ECSE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3023EBC+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3030EEUE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031EEUE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3031ECSE+T Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3023EUD+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3030ECUE+ Popis: IC RS-422 TRANSMIT QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX30205MTA+ Popis: 0.1°C ACCURACY TEMP SENSOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3030EESE+**

Maxim Integrated MAX3030EESE+.	MAX3030EESE+ distributor	MAX3030EESE+ dodavatel	MAX3030EESE+ Cena
MAX3030EESE+ Stáhnout datasheet.	MAX3030EESE+ Datasheet.	MAX3030EESE+ Stock.	koupit MAX3030EESE+.
Maxim Integrated MAX3030EESE+.			