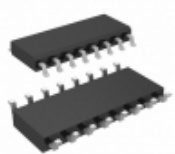



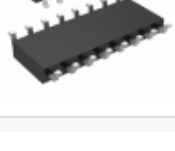
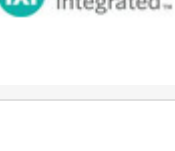











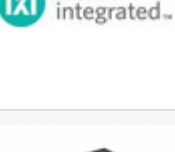

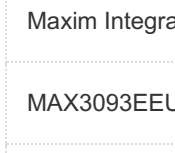


MAX3093EEUE

		Part Number: MAX3093EEUE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP Datový list:  MAX3093E,94E  Part Numbering System	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající 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 MAX3093EEUE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3093EEUE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	3982 pcs	Datový list	MAX3093E,94E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4.75 V ~ 5.25 V
Typ	Receiver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	45mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / Přijímače	0/4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-	Detailní popis	0/4 Receiver RS422, RS485 16-TSSOP
Rychlost přenosu dat	10Mbps	Číslo základní části	MAX3093E

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 3982 kusy Maxim Integrated MAX3093EEUE 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#: MAX3093EEUE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093ECUE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093EEPE Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093EEUE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093ECSE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093EEUE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECPE Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093ECSE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093EESE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECSE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093ECUE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECUE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093EEPE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECUE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093EESE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECUE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3093ECUE Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECSE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECPE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECSE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3093EEUE**

Maxim Integrated MAX3093EEUE.	MAX3093EEUE distributor	MAX3093EEUE dodavatel	MAX3093EEUE Cena
MAX3093EEUE Stáhnout datasheet.	MAX3093EEUE Datasheet.	MAX3093EEUE Stock.	koupit MAX3093EEUE.
Maxim Integrated MAX3093EEUE.			