








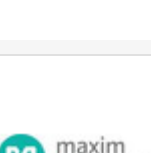














MAX3094EEUE

		Part Number: MAX3094EEUE Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC RX 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 MAX3094EEUE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3094EEUE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4862 pcs	Datový list	MAX3093E,94E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 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)	Ostatní jména	Q9484977B
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / 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	MAX3094E		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4862 kusy Maxim Integrated MAX3094EEUE 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#: MAX3094ECSE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECSE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094EEUE+ Popis: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CEE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECUE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CSE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094EEPE+ 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#: MAX3094EEUE+T Popis: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CEE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CPE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094EESE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094EEUE-T Popis: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CPE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECUE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CSE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094ECSE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094EESE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3094EESE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3094EEUE			
Maxim Integrated MAX3094EEUE.	MAX3094EEUE distributor	MAX3094EEUE dodavatel	MAX3094EEUE Cena
MAX3094EEUE Stáhnout datasheet.	MAX3094EEUE Datasheet.	MAX3094EEUE Stock.	koupit MAX3094EEUE.
Maxim Integrated MAX3094EEUE.			