



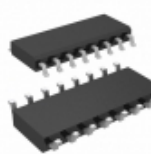











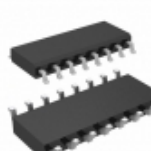









MAX3096CEE

		Part Number: MAX3096CEE	RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX3096CEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka	Datový list:  MAX3095,96  Part Numbering System		Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3096CEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4514 pcs	Datový list	MAX3095,96 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Receiver	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	45mV
Protokol	RS422, RS485	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°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-QSOP
Rychlost přenosu dat	10Mbps	Číslo základní části	MAX3096

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4514 kusy Maxim Integrated MAX3096CEE 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#: MAX3096CSE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095ESE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096CEE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095EEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096CEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095ESE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095EEE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096EEE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CSE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095ESE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096CPE Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096EEE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096CSE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096CSE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096CPE+ Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095CSE+T Popis: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095EPE+ Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3096EEE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095EEE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3095EPE Popis: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3096CEE			
Maxim Integrated MAX3096CEE.	MAX3096CEE distributor	MAX3096CEE dodavatel	MAX3096CEE Cena
MAX3096CEE Stáhnout datasheet.	MAX3096CEE Datasheet.	MAX3096CEE Stock.	koupit MAX3096CEE.
Maxim Integrated MAX3096CEE.			