



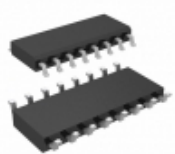



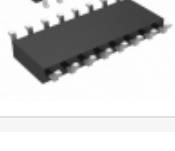
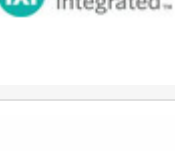
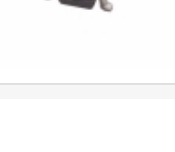
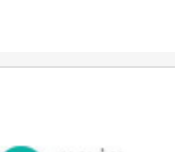
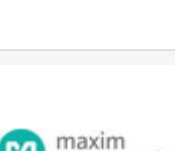







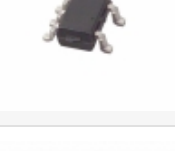


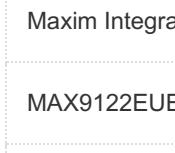


MAX9122EUE+T

	 <p>Part Number: MAX9122EUE+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16TSSOP</p> <p>Datový list:  MAX9121-22  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 MAX9122EUE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX9122EUE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LINE RCVR LVDS QUAD 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35076 pcs	Datový list	MAX9121-22 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Receiver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Protokol	LVDS
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	0/4
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	0/4 Receiver LVDS 16-TSSOP
Rychlost přenosu dat	500Mbps	Číslo základní části	MAX9122

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 35076 kusy Maxim Integrated MAX9122EUE+T 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#: MAX9125ESE+T Popis: IC QUAD LVDS LINE RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9123EUE+ Popis: IC DRIVER LVDS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9126EUE+ Popis: IC QUAD LVDS LINE RCVR 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9119EXK-T Popis: IC COMPARATOR BTR SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9125ESE+ Popis: IC QUAD LVDS LINE RCVR 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9124EVKIT Popis: KIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9120EXK-T Popis: IC COMPARATOR BTR SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9122EUE+ Popis: IC LINE RCVR LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9121EUE+T Popis: IC RCVR QUAD LVDS 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9121EUE+ Popis: IC RCVR QUAD LVDS 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9124EUE+T Popis: IC QUAD LVDS LINE DRIVER 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9124ESE+T Popis: IC DRVR QUAD LVDS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9120ESA Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9122ESE+ Popis: IC RCVR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9120ESA-T Popis: IC COMPARATOR BTR 1.6V 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9124EUE+ Popis: IC QUAD LVDS LINE DRIVER 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9123EUE+T Popis: IC LINE DRVR LVDS QUAD 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9119EXK+T Popis: IC COMPARATOR BTR SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9124ESE+ Popis: IC DRVR QUAD LVDS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9120EXK+T Popis: IC COMPARATOR BTR SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX9122EUE+T**

Maxim Integrated MAX9122EUE+T.	MAX9122EUE+T distributor	MAX9122EUE+T dodavatel	MAX9122EUE+T Cena
MAX9122EUE+T Stáhnout datasheet.	MAX9122EUE+T Datasheet.	MAX9122EUE+T Stock.	koupit MAX9122EUE+T.
Maxim Integrated MAX9122EUE+T.			