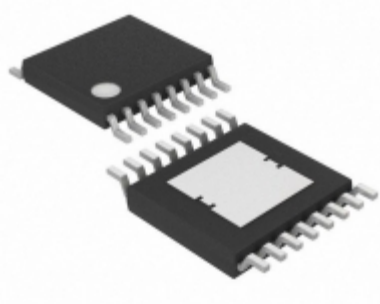










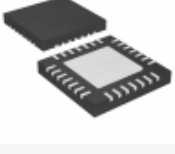







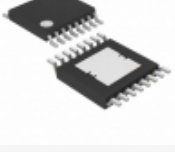

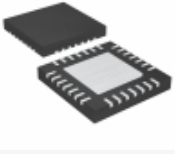
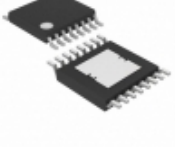



MAX3297CUE+T

		Part Number: MAX3297CUE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Datový list:  Part Numbering System  MAX3286-89, 96-99	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	Request For Quotation
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX3297CUE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3297CUE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5813 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3286-89, 96-99
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Typ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet kanálů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Laser Driver IC 2.5Gbps 1 Channel 3 V ~ 5.5 V 16-TSSOP-EP	Rychlost přenosu dat	2.5Gbps
Proud - Supply	52mA	Proud - Modulace	30mA
Číslo základní části	MAX3297		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5813 kusy Maxim Integrated MAX3297CUE+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#: MAX329CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3294AUT+T Popis: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX32K000B Popis: RES 32K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX3295AUT-T Popis: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3293AUT+T Popis: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3296CTI+ Popis: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329C/D Popis: IC ANLG MULTIPLEXER CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329EWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3295AUT+T Popis: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3297CUE Popis: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3294AUT+TCGD Popis: IC DRIVER RS485/422 SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3296CTI+T Popis: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3297CUE+ Popis: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3293AUT-T Popis: IC TXRX RS-485/RS-422 SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3297CUE+T**

Maxim Integrated MAX3297CUE+T.	MAX3297CUE+T distributor	MAX3297CUE+T dodavatel	MAX3297CUE+T Cena
MAX3297CUE+T Stáhnout datasheet.	MAX3297CUE+T Datasheet.	MAX3297CUE+T Stock.	koupit MAX3297CUE+T.
Maxim Integrated MAX3297CUE+T.			