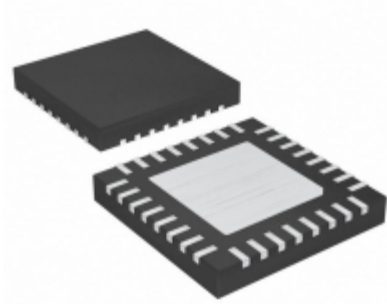









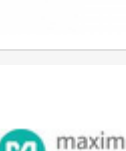






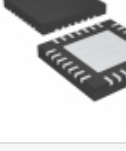






MAX3301EETJ+

		Part Number: MAX3301EETJ+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC USB TXRX OTG 32TQFN Datový list: MAX3301E,02E Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS 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 MAX3301EETJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3301EETJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB TXRX OTG 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28376 pcs	Datový list	MAX3301E,02E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 4.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Protokol	USB 2.0
Obal	Tube	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet řidičů / Přijímače	1/1
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	Full	Detailní popis	1/1 Transceiver Full USB 2.0 32-TQFN-EP (5x5)
Rychlost přenosu dat	1.5Mbps	Číslo základní části	MAX3301

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28376 kusy Maxim Integrated MAX3301EETJ+ 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#: MAX329EWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX32K600D Popis: RES 32.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX33053EASA+ Popis: IC TXRX CAN 3.3V 2MBPS 25KV 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX33053ESHLD# Popis: EVAL MAX33053 TXRX CAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX32K000B Popis: RES 32K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX329CWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3301Eewa+T Popis: IC USB TXRX OTG WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3311CUB Popis: IC TXRX RS232 460KBPS 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3302Eewa+T Popis: IC USB OTG TXRX/CHRG PUMP 25-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX33054EASA+ Popis: IC TXRX CAN 3.3V 2MBPS 25KV 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3302EETI+ Popis: IC USB TXRX OTG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX33054ESHLD# Popis: EVAL MAX33054 TXRX CAN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3302EETI+T Popis: IC USB TXRX OTG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3301EETJ+T Popis: IC USB TXRX OTG 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3301EETJ+**

Maxim Integrated MAX3301EETJ+.	MAX3301EETJ+ distributor	MAX3301EETJ+ dodavatel	MAX3301EETJ+ Cena
MAX3301EETJ+ Stáhnout datasheet.	MAX3301EETJ+ Datasheet.	MAX3301EETJ+ Stock.	koupit MAX3301EETJ+.
Maxim Integrated MAX3301EETJ+.			