


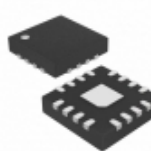

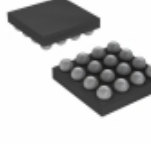

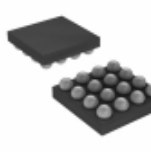

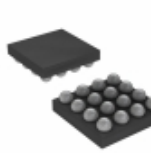



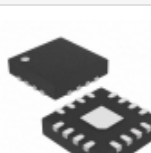





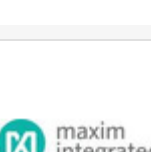
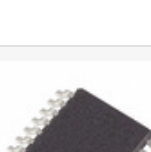
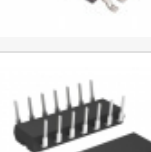

MAX3344EEUE+T

		Part Number: MAX3344EEUE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC USB TXRX W/DETECT 16-TSSOP Datový list:  MAX3344E,45E  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 MAX3344EEUE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3344EEUE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB TXRX W/DETECT 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	49935 pcs	Datový list	MAX3344E,45E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Přijímačová hystereze	200mV
Protokol	USB 2.0	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet řadičů / 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 16-TSSOP	Rychlost přenosu dat	12Mbps
Číslo základní části	MAX3344		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 49935 kusy Maxim Integrated MAX3344EEUE+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#: MAX3349EETE+ Popis: IC TXRX USB 2.0 FS 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333CWP Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3349EAEBE+T Popis: IC TXRX USB 2.0 FS 16-UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3346EEUD+T Popis: IC USB TXRX ESD PROTECT 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3345EEBE+T Popis: IC TXRX USB 12MBPS 16UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3344EEUE+ Popis: IC USB TXRX W/DETECT 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3349EEBE+T Popis: IC TXRX USB 2.0 FS 16UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333EWP+ Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333CWP+T Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333CPP+ Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3349EETE+T Popis: IC TXRX USB 2.0 FS 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333EPP+ Popis: IC SWITCH SPDT QUAD 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3346EEBE+T Popis: IC USB TXRX ESD PROTECT 16-UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333EWP+T Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3345EEUE+ Popis: IC USB TXRX W/DETECT 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3345EEUE+T Popis: IC USB TXRX W/DETECT 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333CWP+ Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3346EEUD+ Popis: IC USB TXRX ESD PROTECT 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333MJP/883B Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 20CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX333EPP Popis: IC SW ANLG SPDT QUAD CMOS 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3344EEUE+T			
Maxim Integrated MAX3344EEUE+T.	MAX3344EEUE+T distributor	MAX3344EEUE+T dodavatel	MAX3344EEUE+T Cena
MAX3344EEUE+T Stáhnout datasheet.	MAX3344EEUE+T Datasheet.	MAX3344EEUE+T Stock.	koupit MAX3344EEUE+T.
Maxim Integrated MAX3344EEUE+T.			