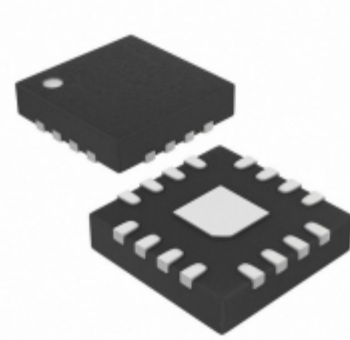










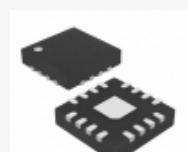





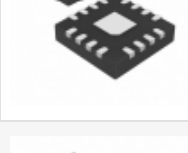
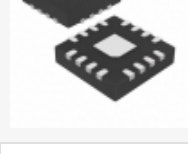





MAX3452EETE+

	 <p>Part Number: MAX3452EETE+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC USB TRANSCEIVER 16-TQFN</p> <p>Datový list: MAX3450-52E 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 MAX3452EETE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3452EETE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC USB TRANSCEIVER 16-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	70262 pcs	Datový list	MAX3450-52E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
Série	-	Přijímačová hystereze	250mV
Protokol	USB 2.0	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WFQFN Exposed Pad	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	12 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Duplex	Half
Detailní popis	1/1 Transceiver Half USB 2.0 16-TQFN (3x3)	Rychlost přenosu dat	12Mbps
Číslo základní části	MAX3452E		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 70262 kusy Maxim Integrated MAX3452EETE+ 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#: MAX34463EXQA1+ Popis: IC MONITOR PMBUS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3450EEUD+ Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX34561EVKIT# Popis: EVAL KIT DUAL E-FUSE 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX34463EXQ+T Popis: IC MONITOR PMBUS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX34463EXQA1+W Popis: IC MONITOR PMBUS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3454EEUD+ Popis: IC TXRX USB ESD-PROT 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3450EEUD+T Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3453EETE+T Popis: IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3450EETE+ Popis: IC TXRX USB 12MBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3451EEUD+T Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX34463EXQA1+T Popis: IC MONITOR PMBUS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3452EETE+T Popis: IC USB TRANSCEIVER 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3453EETE+ Popis: IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3454EETE+T Popis: IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3454EETE+ Popis: IC TXRX USB ESD-PROT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3451EEUD+ Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3454EEUD+T Popis: IC TXRX USB ESD-PROT 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3450EETE+T Popis: IC TXRX USB 12MBPS 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3452EEUD+ Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3452EEUD+T Popis: IC TXRX USB 12MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3452EETE+			
Maxim Integrated MAX3452EETE+.	MAX3452EETE+ distributor	MAX3452EETE+ dodavatel	MAX3452EETE+ Cena
MAX3452EETE+ Stáhnout datasheet.	MAX3452EETE+ Datasheet.	MAX3452EETE+ Stock.	koupit MAX3452EETE+.
Maxim Integrated MAX3452EETE+.			