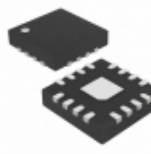

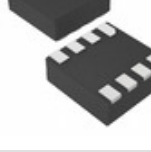




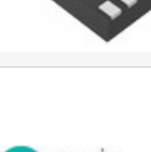



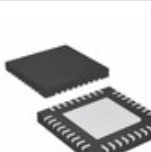







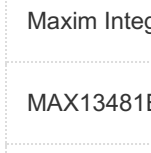


MAX13481EETE+T

		Part Number: MAX13481EETE+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN Datový list: MAX13481,82 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 MAX13481EETE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX13481EETE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3967 pcs	Datový list	MAX13481,82 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	4 V ~ 5.5 V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (3x3)
Série	-	Přijímačová hystereze	250mV
Protokol	USB 2.0	Obal	Tape & Reel (TR)
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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full	Detailní popis	1/1 Transceiver Full USB 2.0 16-TQFN (3x3)
Rychlost přenosu dat	12Mbps	Číslo základní části	MAX13481E

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 3967 kusy Maxim Integrated MAX13481EETE+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#: MAX13481EETE+ Popis: IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1346BETX+T Popis: IC ADC/DAC 12BIT W/FIFO 36WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13486EELA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13486EESA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13451EAUD+T Popis: IC TXRX RS-485 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13485EEVKIT+ Popis: EVAL BOARD FOR MAX13485E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13487EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13485EELA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13485EESA+T Popis: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13482EETE+T Popis: IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13482EETE+ Popis: IC TXRX USB ESD PROT 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13444EASA+T Popis: IC TXRX J1708 HALF DUPLEX 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1346BETX+ Popis: IC ADC/DAC 12BIT W/FIFO 36WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13485EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13486EESA+ Popis: IC TXRX RS485/422 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13448EESD+ Popis: IC TXRX RS485 FULL DUPLEX 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13451EAUD+ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13450EAUD+ Popis: IC TXRX RS422/485 20MBPS 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13448EESD+T Popis: IC TXRX RS485 FULL DUPLEX 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX13450EAUD+T Popis: IC TXRX RS-485 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX13481EETE+T**

Maxim Integrated MAX13481EETE+T.	MAX13481EETE+T distributor	MAX13481EETE+T dodavatel	MAX13481EETE+T Cena
MAX13481EETE+T Stáhnout datasheet.	MAX13481EETE+T Datasheet.	MAX13481EETE+T Stock.	koupit MAX13481EETE+T.
Maxim Integrated MAX13481EETE+T.			