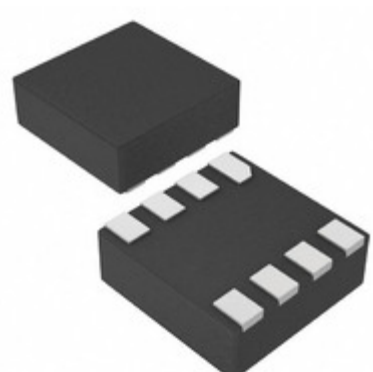


MAX3397EELA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX3397EELA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX3397EELA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN

Datový list: [MAX3397E](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX3397EELA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53813 pcs	Datový list	MAX3397E Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - VCCB	1.65V ~ 5.5V
Napětí - VCCA	1.2V ~ 5.5V	Typ překladače	Voltage Level
Dodavatel zařízení Package	8-uDFN (2x2)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFDN
Typ výstupu	Open Drain, Tri-State	Výstupní signál	-
Ostatní jména	MAX3397EELA+T-ND MAX3397EELA+TR	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet okruhů	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	Vstupní signál	-
Funkce	Power Supply Decoupling, Thermal-Shutdown Protection	Detailní popis	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 16Mbps 8-uDFN (2x2)
Rychlost přenosu dat	16Mbps	Kanály na obvod	2
Base-emiter (Max)	Bidirectional	Číslo základní části	MAX3397

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 53813 kusy Maxim Integrated MAX3397EELA+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#: MAX3397EEVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX3397E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3393EEUD+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3395EETC+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3395EETC+ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3393EEBC+T Popis: IC LEVEL XLATOR 16MBPS UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3392EEUD+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3394EEBL+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CPE Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3395EEBC+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339EEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3393EEUD+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3394EETA+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3394EEBL+TG45 Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CSE Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3397EELA+T

Maxim Integrated MAX3397EELA+T.	MAX3397EELA+T distributor	MAX3397EELA+T dodavatel	MAX3397EELA+T Cena
MAX3397EELA+T Stáhnout datasheet.	MAX3397EELA+T Datasheet.	MAX3397EELA+T Stock.	koupit MAX3397EELA+T.
Maxim Integrated MAX3397EELA+T.			