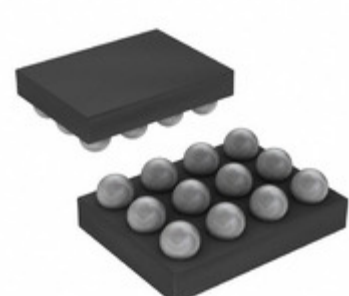


MAX3378EEBC+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX3378EEBC+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX3378EEBC+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP

Datový list: [MAX3372-79E/90-93E](#)

[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	MAX3378EEBC+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	55581 pcs	Datový list	MAX3372-79E/90-93E 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	12-UCSP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	12-WFBGA, WLCSP
Typ výstupu	Open Drain, Tri-State	Výstupní signál	-
Ostatní jména	MAX3378EEBC+T-ND MAX3378EEBC+TTR	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 4 Channel 16Mbps 12-UCSP
Rychlost přenosu dat	16Mbps	Kanály na obvod	4
Base-emiter (Max)	Bidirectional	Číslo základní části	MAX3378

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 55581 kusy Maxim Integrated MAX3378EEBC+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#: MAX3373EEBL+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 9UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3377EETD+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3373CAI+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3373EEKA/V+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3379EETD+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3379EEUD+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3375EEKA+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3377EETD+ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3378EETD+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3377EEUD+ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3378EEUD+ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3378EEUD+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3377EEUD+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3378EEBC-T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3373EEKA+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3372EEKA+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3379EEUD+ Popis: IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3379EETD+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3374EEKA+T Popis: IC TRNSLTR UNIDIR SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3373CAI+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3378EEBC+T

Maxim Integrated MAX3378EEBC+T.	MAX3378EEBC+T distributor	MAX3378EEBC+T dodavatel	MAX3378EEBC+T Cena
MAX3378EEBC+T Stáhnout datasheet.	MAX3378EEBC+T Datasheet.	MAX3378EEBC+T Stock.	koupit MAX3378EEBC+T.
Maxim Integrated MAX3378EEBC+T.			