



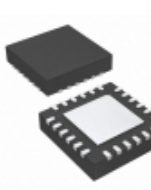
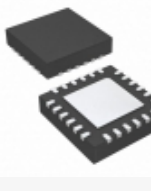
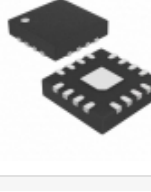

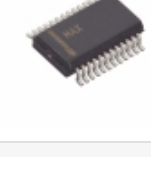












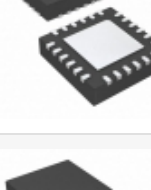


MAX7315AEE+T

		Part Number: MAX7315AEE+T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX7315AEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX7315AEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	70677 pcs	Datový list	MAX7315 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Open Drain	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet I / O	8	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	přerušení Výstup	Yes
Rozhraní	PC, SMBus	Funkce	PWM
Detailní popis	I/O Expander 8 PC, SMBus 400kHz 16-QSOP	Proud - Výstupní zdroj / Sink	50mA
Frekvence hodin	400kHz	Číslo základní části	MAX7315

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 70677 kusy Maxim Integrated MAX7315AEE+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#: MAX7313ATG+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7313DATG+ Popis: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7316ATE+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7314AEG+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7313DAEG+T Popis: IC EXPANDER 16PORT 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7315AUE+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7316ATE+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7315ATE+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7315AEE+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7316AEE+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7316AEE+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7313DATG+T Popis: IC EXPANDER 16PORT 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7317AEE+ Popis: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7314AEG+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7317AEE+T Popis: IC I/O EXPANDER SPI 10B 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7313DAEG+ Popis: IC EXPANDER 16PORT 24QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7315ATE+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7315AUE+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7314ATG+ Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX7314ATG+T Popis: IC I/O EXPANDER I2C 16B 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX7315AEE+T			
Maxim Integrated MAX7315AEE+T.	MAX7315AEE+T distributor	MAX7315AEE+T dodavatel	MAX7315AEE+T Cena
MAX7315AEE+T Stáhnout datasheet.	MAX7315AEE+T Datasheet.	MAX7315AEE+T Stock.	koupit MAX7315AEE+T.
Maxim Integrated MAX7315AEE+T.			