

MAX14573EUD+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX14573EUD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX14573EUD+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OVP/OCV ADJ PROTECT 14TSSOP
Datový list: [MAX14571-73](#)

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	MAX14573EUD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OVP/OCV ADJ PROTECT 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	33532 pcs	Datový list	MAX14571-73
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Pracovní	36V
Napětí - Upinací	-	Technika	Internal Switch
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP-EP	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
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	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 33532 kusy Maxim Integrated MAX14573EUD+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#: MAX14571EUD+ Popis: IC OVP/OCV ADJ HI ACCURACY TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14575AETA+T Popis: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14572EUD+ Popis: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14575AETA+ Popis: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14572EUD+T Popis: IC ADJ OV/OC PROTECTOR 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14575AETA+T Popis: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14576EVB+ Popis: IC USB CHARGE DETECTOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14570EZT+T Popis: IC MOTOR DRIVER 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14573EUD+ Popis: IC OVP/OCV ADJ PROTECT 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14576CVB+ Popis: IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14571EUD+T Popis: IC OVP/OCV ADJ HI ACCURACY TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14571EUD/V+T Popis: ADJUSTABLE OVERVOLTAGE AND OVERC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14576CVB+T Popis: IC USB CHARGE DETECTOR 10UTQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14576ETA+T Popis: IC OVP ADJ HIGH ACCURACY TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14571EUD/V+ Popis: ADJUSTABLE OVERVOLTAGE AND OVERC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14575CEVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX14575	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14575CETA+T Popis: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14575BETA+T Popis: IC SWITCH CURR 250MA-2.5A 8TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX14571EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX14571	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1456CWI+T Popis: IC SGNL CONDITIONER 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX14573EUD+T

Maxim Integrated MAX14573EUD+T.	MAX14573EUD+T distributor	MAX14573EUD+T dodavatel	MAX14573EUD+T Cena
MAX14573EUD+T Stáhnout datasheet.	MAX14573EUD+T Datasheet.	MAX14573EUD+T Stock.	koupit MAX14573EUD+T.
Maxim Integrated MAX14573EUD+T.			