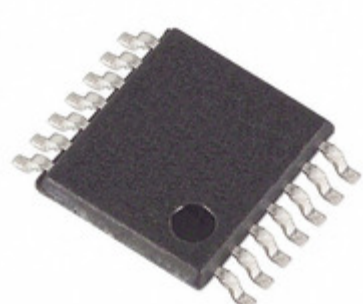


MAX994EUD+T



Part Number: [MAX994EUD+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP

Datový list: [MAX985-86/89-90/93-94](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX994EUD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX994EUD+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45306 pcs	Datový list	MAX985-86/89-90/93-94 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset (Max)	5mV @ 5.5V	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP	Série	-
Prodlení propagace (Max)	450ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Typ výstupu	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	4
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
Hystereze	±3mV	Detailní popis	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL 14-TSSOP
Proud - Klidový (Max)	24µA	Proud - výstup (Typ)	-
Proud - Vstupní klidový (Max)	1pA @ 5.5V	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR
Číslo základní části	MAX994		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45306 kusy Maxim Integrated MAX994EUD+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#: MAX9951DCCB+TD Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9951FCCB+ Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9947ETE+T Popis: IC RF TXRX AISG 16-WQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9952DCCB+ Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9949DCCB+D Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9947EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX9947	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9950DCCB+D Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9957CCB+D Popis: IC SUPERVISOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994EUD-T Popis: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9959DCCQ+D Popis: IC DEVICE PWR SUPPLY 100TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9951FCCB+T Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994ESD+T Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994EUD+ Popis: IC COMPARATOR R-R 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994EUD Popis: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9950DCCB+TD Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9949DCCB+TD Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994ESD Popis: IC COMPARATOR QUAD R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9951DCCB+D Popis: IC PARAMETRIC MEAS UNIT 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994ESD+ Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX994ESD-T Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX994EUD+T

Maxim Integrated MAX994EUD+T.	MAX994EUD+T distributor	MAX994EUD+T dodavatel	MAX994EUD+T Cena
MAX994EUD+T Stáhnout datasheet.	MAX994EUD+T Datasheet.	MAX994EUD+T Stock.	koupit MAX994EUD+T.
Maxim Integrated MAX994EUD+T.			