

MAX970EEEE-T



Part Number: [MAX970EEEE-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP

Datový list: [MAX965-MAX970](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

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 MAX970EEEE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX970EEEE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5531 pcs	Datový list	MAX965-MAX970 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	10mV @ 5.5V	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	16-QSOP	Série	-
Prodlení propagace (Max)	20µs	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Open-Drain, Rail-to-Rail
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Hystereze	±1mV
Detailní popis	Comparator General Purpose Open-Drain, Rail-to-Rail 16-QSOP	Proud - Klidový (Max)	18µA
Proud - výstup (Typ)	-	Proud - Vstupní klidový (Max)	0.05µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (Typ)	56.48dB CMRR, 80dB PSRR	Číslo základní části	MAX970

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5531 kusy Maxim Integrated MAX970EEEE-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#: MAX9710ETP+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEEE+ Popis: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9708ETN/V+TD Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710EUE+ Popis: IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+T Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD-T Popis: IC COMPARATOR RRIO 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9708ETN+D Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9709ETN+TD Popis: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD Popis: IC COMPARATOR ECL OUTPUT 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEEE Popis: IC COMPARATR QUAD R-R I/O 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710ETP+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9707ETX+ Popis: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9709ETN+D Popis: IC AMP AUDIO PWR 50W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970ESD+ Popis: IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9711ETC+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9708ETN+TD Popis: IC AMP AUDIO PWR 42W STER 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9707ETX+T Popis: IC AMP AUDIO 2.3W STER+1 36TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9710EUE+T Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W STER 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9711ETC+ Popis: IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX970EEEE+T Popis: IC COMPARATOR R-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX970EEEE-T

Maxim Integrated MAX970EEEE-T.	MAX970EEEE-T distributor	MAX970EEEE-T dodavatel	MAX970EEEE-T Cena
MAX970EEEE-T Stáhnout datasheet.	MAX970EEEE-T Datasheet.	MAX970EEEE-T Stock.	koupit MAX970EEEE-T.
Maxim Integrated MAX970EEEE-T.			