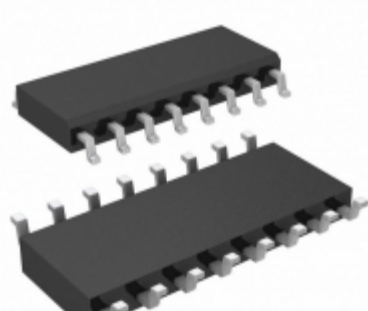


## MAX978ESE+T



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX978ESE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX978ESE+T](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC

Datový list: [MAX976,978,998](#)

[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	MAX978ESE+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27450 pcs	Datový list	<a href="#">MAX976,978,998</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	2mV @ 5V	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Prodlení propagace (Max)	28ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	CMOS, 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	4mV	Detailní popis	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SOIC
Proud - Klidový (Max)	650µA	Proud - výstup (Typ)	-
Proud - Vstupní klidový (Max)	0.075µA @ 5.5V	CMRR, PSRR (Typ)	95dB CMRR, 100dB PSRR
Číslo základní části	MAX978		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27450 kusy Maxim Integrated MAX978ESE+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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">MAX9791AETI+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789CETJ+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9790AETJ+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9791CETI+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789AETJ+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX978ESE+</a> Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789CETJ+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9790AETJ+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9792AETI+</a> Popis: IC AMP AUDIO 3.7W MONO D 28TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX978EEE+</a> Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789AEVKIT+</a> Popis: EVALUATION KIT FOR MAX9789A	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9791AEVKIT+</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX9791	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9791BETI+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9791BETI+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789AETJ+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789BETJ+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX978EEE+T</a> Popis: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9791CETI+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28WQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9791AETI+T</a> Popis: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9789BETJ+</a> Popis: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX978ESE+T

Maxim Integrated MAX978ESE+T.	MAX978ESE+T distributor	MAX978ESE+T dodavatel	MAX978ESE+T Cena
MAX978ESE+T Stáhnout datasheet.	MAX978ESE+T Datasheet.	MAX978ESE+T Stock.	koupit MAX978ESE+T.
Maxim Integrated MAX978ESE+T.			