

MAX961EUA+T



Part Number: [MAX961EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX961-64, 977, 999](#)

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	MAX961EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34716 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX961-64, 977, 999
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset (Max)	1.5mV @ 5V	Typ	General Purpose
Dodavatel zařízení Package	8-uMAX	Série	Beyond-the-Rails™
Prodlení propagace (Max)	7ns	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	CMOS, Complementary, TTL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	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
Hystereze	3.5mV	Detailní popis	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-uMAX
Proud - Klidový (Max)	11mA	Proud - výstup (Typ)	-
Proud - Vstupní klidový (Max)	15µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
Číslo základní části	MAX961		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 34716 kusy Maxim Integrated MAX961EUA+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#: MAX9620AXK+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9624AXA+T Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9617EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9617	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9617AXT+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9622AXK+T Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9622AXK+ Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9621AUB+ Popis: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9619AXT+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9623AXK+T Popis: IC OPAMP GP 200MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961ESA+T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961ESA-T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961EUA Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9621AUB+T Popis: IC HALL EFFECT SENSOR 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9624AKA+T Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9622EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9622	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9618AXA+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961ESA Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961ESA+ Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961EUA-T Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961EUA+ Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX961EUA+T

Maxim Integrated MAX961EUA+T.	MAX961EUA+T distributor	MAX961EUA+T dodavatel	MAX961EUA+T Cena
MAX961EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX961EUA+T Datasheet.	MAX961EUA+T Stock.	koupit MAX961EUA+T.
Maxim Integrated MAX961EUA+T.			