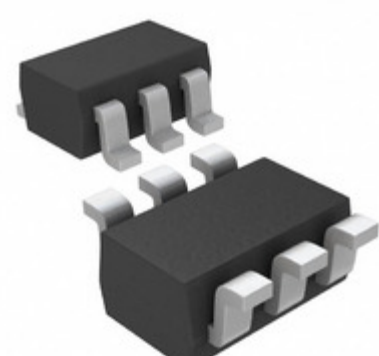


MAX9613AXT+T



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

Koupit MAX9613AXT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX9613AXT+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6

Datový list: [Part Numbering System](#)



[MAX9613/15](#)

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	MAX9613AXT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	86321 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX9613/15
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	23µV	Dodavatel zařízení Package	SC-70-6
rychlost přeběhu	1.3 V/µs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MAX9613AXT+TDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	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
Zisk Bandwidth Product	2.8MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
Proud - Supply	220µA	Aktuální - Výstup / Channel	275mA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	MAX9613
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 86321 kusy Maxim Integrated MAX9613AXT+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#: MAX9611EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9611	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9612AUB+T Popis: IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9618AXA+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9613EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9613	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9611AUB+ Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9611PMB1# Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX9611	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9616AXA+T Popis: IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9615AXA+T Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961ESA Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9614AXT+T Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9610HEXK+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9610TELT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9617EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9617	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9619AXT+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9611AUB+T Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9612AUB+ Popis: IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9610TEKX+T Popis: IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9610HELT+T Popis: IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX9617AXT+T Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX961ESA+ Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX9613AXT+T

Maxim Integrated MAX9613AXT+T.	MAX9613AXT+T distributor	MAX9613AXT+T dodavatel	MAX9613AXT+T Cena
MAX9613AXT+T Stáhnout datasheet.	MAX9613AXT+T Datasheet.	MAX9613AXT+T Stock.	koupit MAX9613AXT+T.
Maxim Integrated MAX9613AXT+T.			