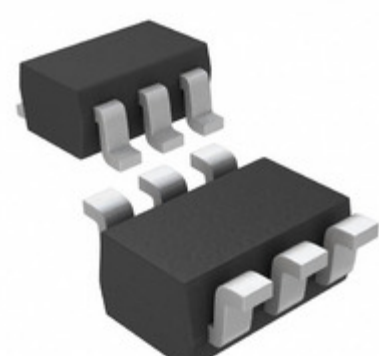


## MAX9617AXT+T



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

Koupit MAX9617AXT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX9617AXT+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6

Datový list: [MAX9617-20](#)

[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	MAX9617AXT+T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75000 pcs	Datový list	<a href="#">MAX9617-20</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.6 V ~ 5.5 V, ±0.8 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	0.8µV	Dodavatel zařízení Package	SC-70-6
rychlost přeběhu	0.7 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MAX9617AXT+T-ND MAX9617AXT+TTR
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	1.5MHz	Detailní popis	Zero-Drift Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
Proud - Supply	59µA	Aktuální - Výstup / Channel	150mA
Aktuální - Vstupní klidový	10pA	Číslo základní části	MAX9617
zesilovač Type	Zero-Drift		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 75000 kusy Maxim Integrated MAX9617AXT+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="#">MAX9612AUB+</a> Popis: IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961ESA+</a> Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9612AUB+T</a> Popis: IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9613AXT+T</a> Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961ESA-T</a> Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9611PMB1#</a> Popis: MODULE PERIPHERAL FOR MAX9611	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9616AXA+T</a> Popis: IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9619AXT+T</a> Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961EUA+T</a> Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9615AXA+T</a> Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961EUA</a> Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9618AXA+T</a> Popis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9614AXT+T</a> Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9613EVKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9613	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961ESA</a> Popis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961ESA+T</a> Popis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9611EVKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9611	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9611AUB+T</a> Popis: IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX961EUA+</a> Popis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX9617EVKIT+</a> Popis: KIT EVALUATION FOR MAX9617	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX9617AXT+T

Maxim Integrated MAX9617AXT+T.	MAX9617AXT+T distributor	MAX9617AXT+T dodavatel	MAX9617AXT+T Cena
MAX9617AXT+T Stáhnout datasheet.	MAX9617AXT+T Datasheet.	MAX9617AXT+T Stock.	koupit MAX9617AXT+T.
Maxim Integrated MAX9617AXT+T.			