

## MAX9611AUB+T



**Part Number:** [MAX9611AUB+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX

**Datový list:** [MAX9611,12](#)

[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

<b>Part Number</b>	MAX9611AUB+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	48826 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX9611,12</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	100µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	10-uMAX
<b>rychlost přeběhu</b>	-	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	MAX9611AUB+T-ND MAX9611AUB+TR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	2.5MHz	<b>Detailní popis</b>	Current Sense Amplifier 1 Circuit 10-uMAX
<b>Proud - Supply</b>	1.6mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	15mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1µA	<b>Číslo základní části</b>	MAX9611
<b>zesilovač Type</b>	Current Sense	<b>-3 dB šířka pásma</b>	4MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 48826 kusy Maxim Integrated MAX9611AUB+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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9611EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX9611	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610FEXK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 110KHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9612AUB+T</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP/COMP PAR 12BIT 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9602EUG+T</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR HS 24-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9613EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVALUATION FOR MAX9613	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9602EUG-T</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR HS 24-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610TELT+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 170KHZ 6UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9614AXT+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9616AXA+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9613AXT+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9612AUB+</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP/COMP PAR 12BIT 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX9610	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610HELT+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 6UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9611AUB+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 2.5MHZ 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9617AXT+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9615AXA+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610HEXK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610FELT+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 110KHZ 6UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9611PMB1#</a> <b>Popis:</b> MODULE PERIPHERAL FOR MAX9611	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9610TEKX+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 170KHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX9611AUB+T

Maxim Integrated MAX9611AUB+T.	MAX9611AUB+T distributor	MAX9611AUB+T dodavatel	MAX9611AUB+T Cena
MAX9611AUB+T Stáhnout datasheet.	MAX9611AUB+T Datasheet.	MAX9611AUB+T Stock.	koupit MAX9611AUB+T.
Maxim Integrated MAX9611AUB+T.			