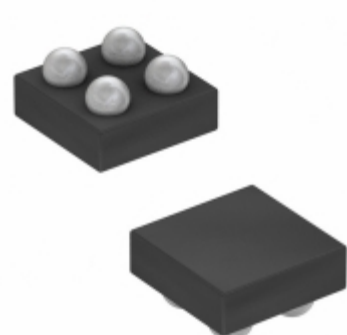


## MAX9938HEBS+T



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

Koupit MAX9938HEBS+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MAX9938HEBS+T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP

**Datový list:** [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>	MAX9938HEBS+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5973 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX9938</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	1.6 V ~ 28 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	100µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	4-UCSP (1.05x1.05)
<b>rychlost přeběhu</b>	-	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	4-WFBGA, CSPBGA
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	Current Sense Amplifier 1 Circuit 4-UCSP (1.05x1.05)	<b>Proud - Supply</b>	1.1µA
<b>Číslo základní části</b>	MAX9938	<b>zesilovač Type</b>	Current Sense
<b>-3 dB šířka pásma</b>	30kHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5973 kusy Maxim Integrated MAX9938HEBS+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="#">MAX9938FELT+TG7</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP CUR SENSE 6UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938TEBS+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938FEUK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 60KHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938TEUK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 125KHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9939AUB+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 2.15MHZ 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX9938	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9934TEVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX9934T	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9937AXK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 350KHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9934TAUA+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 1.5KHZ 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938TEBS+TG45</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 125KHZ 4UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938HEUK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 30KHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938FEBS+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9939AUB+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 2.15MHZ 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938FEBS+TG45</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 60KHZ 4UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938WEUK+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 15KHZ SOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX993ESD+</a> <b>Popis:</b> IC COMPARATOR R-R 14-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9937EVKIT+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT FOR MAX9937	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9938FELT+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="#">MAX9938HEBS+TG45</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 30KHZ 4UCSP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX9939EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX9939	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX9938HEBS+T

Maxim Integrated MAX9938HEBS+T.	MAX9938HEBS+T distributor	MAX9938HEBS+T dodavatel	MAX9938HEBS+T Cena
MAX9938HEBS+T Stáhnout datasheet.	MAX9938HEBS+T Datasheet.	MAX9938HEBS+T Stock.	koupit MAX9938HEBS+T.
Maxim Integrated MAX9938HEBS+T.			