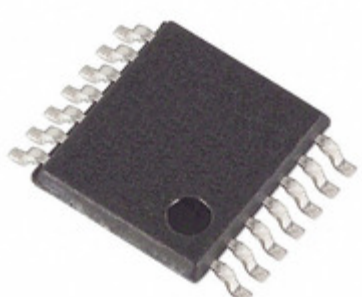


## MAX4378FAUD



**Part Number:** [MAX4378FAUD](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP

**Datový list:** [MAX4376-78](#)

[Part Numbering System](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

**Koupit MAX4378FAUD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MAX4378FAUD	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5759 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4376-78</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 28 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-TSSOP	<b>rychlost přeběhu</b>	10 V/μs
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	-
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Current Sense Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP
<b>Proud - Supply</b>	1mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	800μA
<b>Číslo základní části</b>	MAX4378	<b>zesilovač Type</b>	Current Sense
<b>-3 dB šířka pásma</b>	1.7MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5759 kusy Maxim Integrated MAX4378FAUD 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="#">MAX4378FASD+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378TASD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378FASD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TAUA-T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TASA+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378HASD+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378HAUD+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378FAUD-T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378HAUD+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378FASD+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.7MHZ 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378HAUD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TAUA+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TASA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TASA+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TAUA</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4377TAUA+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8UMAX		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378HASD+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378FAUD+T</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378FAUD+</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ 14TSSOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4378HASD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC OPAMP CURR SENS 1.2MHZ 14SOIC		

### Související klíčová slova pro MAX4378FAUD

Maxim Integrated MAX4378FAUD.	MAX4378FAUD distributor	MAX4378FAUD dodavatel	MAX4378FAUD Cena
MAX4378FAUD Stáhnout datasheet.	MAX4378FAUD Datasheet.	MAX4378FAUD Stock.	koupit MAX4378FAUD.
Maxim Integrated MAX4378FAUD.			