

## MAX4269EEE-T



**Part Number:** [MAX4269EEE-T](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP

**Datový list:** [MAX4265-70](#)

[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>	MAX4269EEE-T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4846 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX4265-70</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	1mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-QSOP
<b>rychlost přeběhu</b>	900 V/μs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<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>Zisk Bandwidth Product</b>	700MHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-QSOP
<b>Proud - Supply</b>	28mA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	45mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	3.5μA	<b>Číslo základní části</b>	MAX4269
<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback	<b>-3 dB šířka pásma</b>	350MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4846 kusy Maxim Integrated MAX4269EEE-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="#">MAX4268EEE</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4268ESD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4270ESD-T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4268ESD+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4270EEE-T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4269ESD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4268EEE-T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4271ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4270ESD</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4270EEE</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4268EEE+T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4269ESD-T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4267EUA</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1.5GHZ BUMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4269EEE</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4268ESD-T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4272ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4272ESA+</a> <b>Popis:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4267EUA-T</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1.5GHZ BUMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4268EEE+</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX4271ESA+</a> <b>Popis:</b> IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MAX4269EEE-T

Maxim Integrated MAX4269EEE-T.	MAX4269EEE-T distributor	MAX4269EEE-T dodavatel	MAX4269EEE-T Cena
MAX4269EEE-T Stáhnout datasheet.	MAX4269EEE-T Datasheet.	MAX4269EEE-T Stock.	koupit MAX4269EEE-T.
Maxim Integrated MAX4269EEE-T.			