













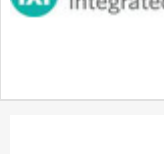











## MAX4268EEEE+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4268EEEE+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4265-70</a>  <a href="#">Part Numbering System</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX4268EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX4268EEEE+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5004 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>	Tube	<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>	300MHz	<b>Detailní popis</b>	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-QSOP
<b>Proud - Supply</b>	28mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	3.5μA
<b>Číslo základní části</b>	MAX4268	<b>zesilovač Type</b>	Voltage Feedback
<b>-3 dB šířka pásma</b>	300MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5004 kusy Maxim Integrated MAX4268EEEE+ 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="#">MAX4269EEEE-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4267ESA+</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268EEEE+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4267EUA</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4269EEEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4270EEEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4269ESD-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268EEEE-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268ESD</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268ESD+</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4266EUA+</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268EEEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4266EUA-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268ESD-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4269ESD</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4267EUA-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4267ESA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4266EUA+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4267ESA-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4267ESA</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX4268EEEE+</b>			
Maxim Integrated MAX4268EEEE+.	MAX4268EEEE+ distributor	MAX4268EEEE+ dodavatel	MAX4268EEEE+ Cena
MAX4268EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX4268EEEE+ Datasheet.	MAX4268EEEE+ Stock.	koupit MAX4268EEEE+.
Maxim Integrated MAX4268EEEE+.			