
















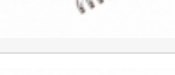






## MAX4268EEE-T

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4268EEE-T</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 MAX4268EEE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4268EEE-T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4782 pcs	Datový list	<a href="#">MAX4265-70</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	900 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	300MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-QSOP
Proud - Supply	28mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA	Číslo základní části	MAX4268
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	300MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4782 kusy Maxim Integrated MAX4268EEE-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			
	Část#: <a href="#">MAX4268ESD+</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268EEE+</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4270ESD</a> Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 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</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4270EEE-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 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="#">MAX4268EEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4270EEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 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="#">MAX4269EEE-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	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="#">MAX4269ESD-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4269EEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4268EEE+T</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	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="#">MAX4267EUA</a> Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	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="#">MAX4268EUA-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>

Související klíčová slova pro <b>MAX4268EEE-T</b>			
Maxim Integrated MAX4268EEE-T.	MAX4268EEE-T distributor	MAX4268EEE-T dodavatel	MAX4268EEE-T Cena
MAX4268EEE-T Stáhnout datasheet.	MAX4268EEE-T Datasheet.	MAX4268EEE-T Stock.	koupit MAX4268EEE-T.
Maxim Integrated MAX4268EEE-T.			