







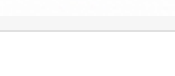
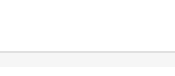
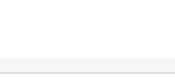















## MAX4270EEE-T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX4270EEE-T</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Popis:</b> IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MAX4270EEE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX4265-70</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX4270EEE-T	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5218 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	1GHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-QSOP
Proud - Supply	28mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA	Číslo základní části	MAX4270
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5218 kusy Maxim Integrated MAX4270EEE-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="#">MAX4271ESA+</a> Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4270ESD-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	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="#">MAX4269EEE</a> Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 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="#">MAX4272ESA+T</a> Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4271ESA+T</a> Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	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="#">MAX4273ESE</a> Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-SOIC	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="#">MAX4268ESD+</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="#">MAX4273EEE+T</a> Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	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="#">MAX4273EEE</a> Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP	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="#">MAX4268EEE-T</a> Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4272ESA+</a> Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX4273EEE+</a> Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX4270EEE-T</b>			
Maxim Integrated MAX4270EEE-T.	MAX4270EEE-T distributor	MAX4270EEE-T dodavatel	MAX4270EEE-T Cena
MAX4270EEE-T Stáhnout datasheet.	MAX4270EEE-T Datasheet.	MAX4270EEE-T Stock.	koupit MAX4270EEE-T.
Maxim Integrated MAX4270EEE-T.			