

MAX4270EEE



Part Number: [MAX4270EEE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP

Datový list: [MAX4265-70](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4270EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4378 pcs	Datový list	MAX4265-70 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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	Tube	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	Contains lead / RoHS non-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 4378 kusy Maxim Integrated MAX4270EEE 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX4273EEE+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270ESD Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+T Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269ESD Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4273EEE Popis: IC CTRLR 3-12V HOTSWAP 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4270EEE

Maxim Integrated MAX4270EEE.	MAX4270EEE distributor	MAX4270EEE dodavatel	MAX4270EEE Cena
MAX4270EEE Stáhnout datasheet.	MAX4270EEE Datasheet.	MAX4270EEE Stock.	koupit MAX4270EEE.
Maxim Integrated MAX4270EEE.			