

MAX4269EEE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4269EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4269EEE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 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	MAX4269EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4948 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	700MHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit 16-QSOP
Proud - Supply	28mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA	Číslo základní části	MAX4269
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	350MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4948 kusy Maxim Integrated MAX4269EEE 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#: MAX4269EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270ESD Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269ESD Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	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#: MAX4270ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267EUA Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4272ESA+ Popis: IC CNTRLR HOT SWAP 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4270EEE Popis: IC OPAMP VFB 1GHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4271ESA+T 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#: MAX4268ESD Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4269EEE

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