

MAX4268EEE



Part Number: [MAX4268EEE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4268EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4268EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4556 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	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 4556 kusy Maxim Integrated MAX4268EEE 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#: MAX4267EUA 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#: MAX4268EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269ESD Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA+T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4268EEE

Maxim Integrated MAX4268EEE.	MAX4268EEE distributor	MAX4268EEE dodavatel	MAX4268EEE Cena
MAX4268EEE Stáhnout datasheet.	MAX4268EEE Datasheet.	MAX4268EEE Stock.	koupit MAX4268EEE.
Maxim Integrated MAX4268EEE.			