

MAX4267EUA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4267EUA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4267EUA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX

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	MAX4267EUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5587 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	8-uMAX
rychlost přeběhu	900 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	1.5GHz	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Proud - Supply	28mA	Aktuální - Výstup / Channel	45mA
Aktuální - Vstupní klidový	3.5μA	Číslo základní části	MAX4267
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 5587 kusy Maxim Integrated MAX4267EUA 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#: MAX4266EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266ESA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA+T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD-T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4269EEE-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC	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#: MAX4269EEE Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4267EUA**

Maxim Integrated MAX4267EUA.	MAX4267EUA distributor	MAX4267EUA dodavatel	MAX4267EUA Cena
MAX4267EUA Stáhnout datasheet.	MAX4267EUA Datasheet.	MAX4267EUA Stock.	koupit MAX4267EUA.
Maxim Integrated MAX4267EUA.			