

MAX4266EUA+



Part Number: [MAX4266EUA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX

Datový list: [MAX4265-70](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4266EUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26963 pcs	Datový list	MAX4265-70 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	350MHz
Napětí - Input Offset	3.5µA	Napětí - Rozdělení	8-uMAX
Série	-	Stav RoHS	Tube
Polarizace	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	-
Orientace	1	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet bitů / stages	1mV	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Maximální výstupní výkon x TV @ Load	Voltage Feedback
Výrobní číslo výrobce	MAX4266EUA+	Rozšířený popis	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-uMAX
Popis	IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Proud - Supply (Main IC)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V
Proud - Supply	28mA	Aktuální - Vstupní klidový	700MHz
Kanály na IC	45mA	-3 dB šířka pásma	900 V/µs

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26963 kusy Maxim Integrated MAX4266EUA+ 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#: MAX4265ESA Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265EUA Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267EUA Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA-T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4267ESA 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#: MAX4267EUA-T Popis: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4265ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC	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#: 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#: MAX4265EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266ESA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4268EEE Popis: IC OPAMP VFB 300MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4266EUA Popis: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4266EUA+

Maxim Integrated MAX4266EUA+.	MAX4266EUA+ distributor	MAX4266EUA+ dodavatel	MAX4266EUA+ Cena
MAX4266EUA+ Stáhnout datasheet.	MAX4266EUA+ Datasheet.	MAX4266EUA+ Stock.	koupit MAX4266EUA+.
Maxim Integrated MAX4266EUA+.			