

MAX4018EEEE+



Part Number: [MAX4018EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP

Datový list: [MAX4012,16,18,20](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MAX4018EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4018EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28177 pcs	Datový list	MAX4012,16,18,20 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	4mV	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
rychlost přeběhu	600 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	3	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Voltage Feedback Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Proud - Supply	5.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	120mA
Aktuální - Vstupní klidový	5.4μA	Číslo základní části	MAX4018
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	150MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 28177 kusy Maxim Integrated MAX4018EEEE+ 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#: MAX4016EUA+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018EEEE Popis: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016EUA Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017EUA Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017ESA Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4019EEEE Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018EEEE+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4019ESD+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018ESD Popis: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4019ESD+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4019EEEE+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4019EEEE+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4019ESD Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4018EEEE+

Maxim Integrated MAX4018EEEE+.	MAX4018EEEE+ distributor	MAX4018EEEE+ dodavatel	MAX4018EEEE+ Cena
MAX4018EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX4018EEEE+ Datasheet.	MAX4018EEEE+ Stock.	koupit MAX4018EEEE+.
Maxim Integrated MAX4018EEEE+.			