

MAX4016EUA+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX4016EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4016EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4016EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51257 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	8-uMAX
rychlost přeběhu	600 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	2	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 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Proud - Supply	5.5mA	Aktuální - Výstup / Channel	120mA
Aktuální - Vstupní klidový	5.4μA	Číslo základní části	MAX4016
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 51257 kusy Maxim Integrated MAX4016EUA+T 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#: MAX4018EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4012EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017ESA Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4012ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016EUA Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017EUA Popis: IC BUFF PREC HS R-TO-R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4014EUK-T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4014EUK+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016ESA Popis: IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018EEE Popis: IC OPAMP TRIPLE R-R HS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4018ESD Popis: IC OPAMP TRIPLE R-TO-R HS 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4016EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4012ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4017EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4016EUA+T

Maxim Integrated MAX4016EUA+T.	MAX4016EUA+T distributor	MAX4016EUA+T dodavatel	MAX4016EUA+T Cena
MAX4016EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX4016EUA+T Datasheet.	MAX4016EUA+T Stock.	koupit MAX4016EUA+T.
Maxim Integrated MAX4016EUA+T.			