

MAX4218EEEE+T



Part Number: [MAX4218EEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP

Datový list: [MAX4212-20](#)

[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 MAX4218EEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4218EEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21568 pcs	Datový list	MAX4212-20 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	Tape & Reel (TR)	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	MAX4218
zesilovač Type	Voltage Feedback	-3 dB šířka pásma	200MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 21568 kusy Maxim Integrated MAX4218EEEE+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#: MAX4219ESD+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219ESD+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219EEE Popis: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4218ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4218ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4217EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4217EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4216EUA+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4218EEEE+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4216EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219EEEE+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219ESD Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4218ESD Popis: IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4218EEE Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4217EUA Popis: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX421CPD Popis: IC OPAMP +/-15V CHOP/STAB 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4217ESA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4219EEEE+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4217ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4217ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4218EEEE+T

Maxim Integrated MAX4218EEEE+T.	MAX4218EEEE+T distributor	MAX4218EEEE+T dodavatel	MAX4218EEEE+T Cena
MAX4218EEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4218EEEE+T Datasheet.	MAX4218EEEE+T Stock.	koupit MAX4218EEEE+T.
Maxim Integrated MAX4218EEEE+T.			