








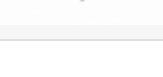














MAX4218EEE

| | | |
|---|---|--|
|  |  <p>Part Number: MAX4218EEE</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p> <p>Datový list: MAX4212-20 Part Numbering System</p> | <p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4218EEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | <p>Request For Quotation</p> |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number | MAX4218EEE | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 4052 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 | 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) | Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-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 4052 kusy Maxim Integrated MAX4218EEE 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+ Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC | 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#: MAX4218ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4217ESA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4216EUA+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4217EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4218EEEE+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4217ESA Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4219EEEE+T Popis: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4217EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4217EUA Popis: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4219EEEE Popis: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4218EEEE+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4216ESA+T Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4216EUA Popis: IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4216EUA+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4218ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC | 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 |

| Související klíčová slova pro MAX4218EEE | | | |
|---|------------------------|----------------------|--------------------|
| Maxim Integrated MAX4218EEE. | MAX4218EEE distributor | MAX4218EEE dodavatel | MAX4218EEE Cena |
| MAX4218EEE Stáhnout datasheet. | MAX4218EEE Datasheet. | MAX4218EEE Stock. | koupit MAX4218EEE. |
| Maxim Integrated MAX4218EEE. | | | |