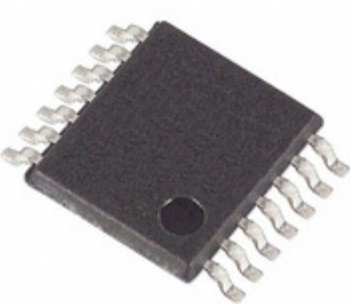


















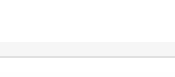
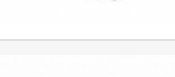

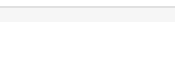
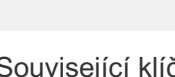


MAX4382EUD+T

| | | | |
|---|---|---|--|
|  |  | Part Number: MAX4382EUD+T | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Maxim Integrated | Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP | Ship From: Hong Kong |
| Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX4382EUD+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | | Datový list:  MAX4380-84  Part Numbering System | Request For Quotation |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|---|---|---|
| Part Number | MAX4382EUD+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 44257 pcs | Datový list | MAX4380-84 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V |
| Napětí - Input Offset | 3mV | Dodavatel zařízení Package | 14-TSSOP |
| rychlost přeběhu | 485 V/μs | Série | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm 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 14-TSSOP |
| Proud - Supply | 7.5mA | Aktuální - Výstup / Channel | 75mA |
| Aktuální - Vstupní klidový | 8.5μA | Číslo základní části | MAX4382 |
| zesilovač Type | Voltage Feedback | -3 dB šířka pásma | 210MHz |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 44257 kusy Maxim Integrated MAX4382EUD+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#: MAX4383ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383ESE+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4380EXT+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383ESE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX437ESA Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4382EEE+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4382ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4384EUP+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4381EUB+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4384EUP+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 20TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383ESD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4380EUT+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-6 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4381EUB+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4382ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4382EUD+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4382EEE+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383EUD+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4383EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4383 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

Související klíčová slova pro **MAX4382EUD+T**

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX4382EUD+T. | MAX4382EUD+T distributor | MAX4382EUD+T dodavatel | MAX4382EUD+T Cena |
| MAX4382EUD+T Stáhnout datasheet. | MAX4382EUD+T Datasheet. | MAX4382EUD+T Stock. | koupit MAX4382EUD+T. |
| Maxim Integrated MAX4382EUD+T. | | | |