























MAX4351ESA+T

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  | Part Number: MAX4351ESA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC Datový list:  MAX4350,51  Part Numbering System | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX4351ESA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | Request For Quotation | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|---|---|---|---|
| Part Number | MAX4351ESA+T | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 56710 pcs | Datový list | MAX4350,51 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V |
| Napětí - Input Offset | 1mV | Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC |
| rychlost přeběhu | 485 V/μs | Série | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm 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-SOIC |
| Proud - Supply | 6.9mA | Aktuální - Výstup / Channel | 80mA |
| Aktuální - Vstupní klidový | 7.5μA | Číslo základní části | MAX4351 |
| zesilovač Type | Voltage Feedback | -3 dB šifka pásma | 210MHz |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 56710 kusy Maxim Integrated MAX4351ESA+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#: MAX4350EXK+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4338EUB-TG05 Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4352EXK-T Popis: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SC70-5 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4353EKA-T Popis: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R SOT23-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4353ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4338EUB Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4353ESA Popis: IC OPAMP DUAL 200MHZ R/R 8-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4351EKA+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4352EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4352EUK-T Popis: IC OPAMP 200MHZ R-TO-R SOT23-5 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4338EUB+ Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4354ESD Popis: IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4352EXK+T Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SC70-5 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4338EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR THE MAX4338, | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4354ESD+ Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4353EKA+T Popis: IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-8 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4351ESA+ Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4350EUK+T Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4338EUB+T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4338EUB-T Popis: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX4351ESA+T | | | |
|---|--------------------------|------------------------|----------------------|
| Maxim Integrated MAX4351ESA+T. | MAX4351ESA+T distributor | MAX4351ESA+T dodavatel | MAX4351ESA+T Cena |
| MAX4351ESA+T Stáhnout datasheet. | MAX4351ESA+T Datasheet. | MAX4351ESA+T Stock. | koupit MAX4351ESA+T. |
| Maxim Integrated MAX4351ESA+T. | | | |