








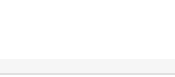
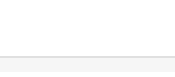




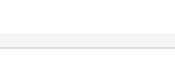
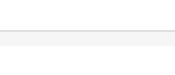






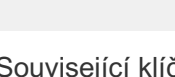


MAX4196ESA+

| | | |
|--|--|--|
|  |  <p>Part Number: MAX4196ESA+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datový list:  MAX4194-97  Part Numbering System</p> | <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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 MAX4196ESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> | | |
| Request For Quotation | | |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Part Number | MAX4196ESA+ | Výrobce | Maxim Integrated |
| Popis | IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 41289 pcs | Datový list | MAX4194-97 Part Numbering System |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V |
| Napětí - Input Offset | 100µV | Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC |
| rychlost přeběhu | 0.06 V/µs | Série | - |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Typ výstupu | Rail-to-Rail | Provozní teplota | -40°C ~ 85°C |
| Počet okruhů | 1 | 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 | Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| Proud - Supply | 93µA | Aktuální - Vstupní klidový | 6nA |
| Číslo základní části | MAX4196 | zesilovač Type | Instrumentation |
| -3 dB šířka pásma | 34kHz | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 41289 kusy Maxim Integrated MAX4196ESA+ 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#: MAX4194ESA-TG069 Popis: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4194ESA-T Popis: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4194ESA+T Popis: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4197ESA Popis: IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4195ESA Popis: IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4195ESA+T Popis: IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4195ESA-T Popis: IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4196ESA Popis: IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4198EUA Popis: IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4197ESA+T Popis: IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4196ESA+T Popis: IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4197ESA+ Popis: IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4194ESA Popis: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4194ESA+ Popis: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4195ESA+ Popis: IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4198ESA Popis: IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4197ESA-T Popis: IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4198ESA+ Popis: IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4198EUA+ Popis: IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |
|  | Část#: MAX4198ESA+T Popis: IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC | Výrobci: Maxim Integrated | Dotaz |

| Související klíčová slova pro MAX4196ESA+ | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| Maxim Integrated MAX4196ESA+. | MAX4196ESA+ distributor | MAX4196ESA+ dodavatel | MAX4196ESA+ Cena |
| MAX4196ESA+ Stáhnout datasheet. | MAX4196ESA+ Datasheet. | MAX4196ESA+ Stock. | koupit MAX4196ESA+. |
| Maxim Integrated MAX4196ESA+. | | | |