

OPA2191ID

Part Number: [OPA2191ID](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC OP AMP RR 2.5MHZ 8-SOIC

Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit OPA2191ID s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Part Number | OPA2191ID | Výrobce | N/A |
| Popis | IC OP AMP RR 2.5MHZ 8-SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 44110 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V |
| Napětí - Input Offset | 5µV | Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC |
| rychlost přeběhu | 7.5 V/µs | Série | - |
| Obal | Tube | Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Typ výstupu | Rail-to-Rail | Ostatní jména | 296-45460-5 |
| Provozní teplota | -40°C ~ 125°C | Počet okruhů | 2 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year) |
| Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Zisk Bandwidth Product | 2.5MHz | Detailní popis | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC |
| Proud - Supply | 140µA | Aktuální - Vstupní klidový | 5pA |
| zesilovač Type | General Purpose | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 44110 kusy OPA2191ID 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 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Část#: OPA2192QDGKRQ1</p> <p>Popis: OPA2192</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2180IDGKR</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2196IDGKR</p> <p>Popis: LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2188AIDR</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8SOIC</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2192IDGKT</p> <p>Popis: IC OP AMP RRIO E-TRIM 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2191IDR</p> <p>Popis: IC OP AMP RR 2.5MHZ 8-SOIC</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2192IDR</p> <p>Popis: IC OP AMP RRIO E-TRIM 8SOIC</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2188AIDGKR</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2192IDGKR</p> <p>Popis: IC OP AMP RRIO E-TRIM 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2192ID</p> <p>Popis: IC OP AMP RRIO E-TRIM 8SOIC</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2188AID</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8SOIC</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2187IDGKR</p> <p>Popis: IC OP AMP ZERO DRIFT RR 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2191IDGKT</p> <p>Popis: OPA2191IDGKT</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2188AQDGKRQ1</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2180IDR</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8SOIC</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2187IDR</p> <p>Popis: 0.157V/C 157V VOS 36V ZERO-DRIFT</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2191IDGKR</p> <p>Popis: IC OP AMP CMOS RR 2.5MHZ 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2187IDGKT</p> <p>Popis: OPA2187IDGKT</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2188AIDGKT</p> <p>Popis: IC OPAMP ZERO-DRIFT 2MHZ 8VSSOP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |
| <p>Část#: OPA2196ID</p> <p>Popis: LOW-POWER 36-V PRECISION CMOS OP</p> | <p>Výrobci: N/A</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p> |

Související klíčová slova pro OPA2191ID

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| OPA2191ID. | OPA2191ID distributor | OPA2191ID dodavatel | OPA2191ID Cena |
| OPA2191ID Stáhnout datasheet. | OPA2191ID Datasheet. | OPA2191ID Stock. | koupit OPA2191ID. |