

OPA637SM

Part Number: [OPA637SM](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC OPAMP GP 80MHZ TO99-8

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 OPA637SM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Part Number | OPA637SM | Výrobce | N/A |
| Popis | IC OPAMP GP 80MHZ TO99-8 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 1297 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 9 V ~ 36 V, ±4.5 V ~ 18 V |
| Napětí - Input Offset | 40µV | Dodavatel zařízení Package | TO-99-8 |
| rychlost přeběhu | 135 V/µs | Série | Difet® |
| Obal | Tube | Paket / krabice | TO-99-8 Metal Can |
| Typ výstupu | - | Ostatní jména | 296-33483-5 OPA637SM-ND |
| Provozní teplota | -55°C ~ 125°C | Počet okruhů | 1 |
| Typ montáže | Through Hole | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Zisk Bandwidth Product | 80MHz |
| Detailní popis | General Purpose Amplifier 1 Circuit TO-99-8 | Proud - Supply | 7mA |
| Aktuální - Výstup / Channel | 45mA | Aktuální - Vstupní klidový | 1pA |
| Číslo základní části | OPA637 | zesilovač Type | General Purpose |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 1297 kusy OPA637SM 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#: OPA656N/250G4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP VFB 230MHZ SOT23-5 | | |
| | Část#: OPA637AUG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8SOIC | | |
| | Část#: OPA637AP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8DIP | | |
| | Část#: OPA637AM | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ TO99-8 | | |
| | Část#: OPA653IDBVR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP JFET 1.1MHZ SOT23-5 | | |
| | Část#: OPA653EVM | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: EVAL MODULE FOR OPA653 | | |
| | Část#: OPA637BPG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8DIP | | |
| | Část#: OPA637BP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8DIP | | |
| | Část#: OPA637APG4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8DIP | | |
| | Část#: OPA656N/250 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP VFB 230MHZ SOT23-5 | | |
| | Část#: OPA637AUE4 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8SOIC | | |
| | Část#: OPA656MDREP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP VFB 230MHZ 8SOIC | | |
| | Část#: OPA643N/250 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP VFB 800MHZ SOT23-5 | | |
| | Část#: OPA653IDBVT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP JFET 500MHZ SOT23-5 | | |
| | Část#: OPA655U | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP VFB 240MHZ 8SOIC | | |
| | Část#: OPA653IDRBR | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP JFET 500MHZ 8SON | | |
| | Část#: OPA653IDRBT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP JFET 500MHZ 8SON | | |
| | Část#: OPA637AU/2K5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8SOIC | | |
| | Část#: OPA637BM | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ TO99-8 | | |
| | Část#: OPA637AU | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Popis: IC OPAMP GP 80MHZ 8SOIC | | |

Související klíčová slova pro **OPA637SM**

| | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| OPA637SM. | OPA637SM distributor | OPA637SM dodavatel | OPA637SM Cena |
| OPA637SM Stáhnout datasheet. | OPA637SM Datasheet. | OPA637SM Stock. | koupit OPA637SM. |