

LMH6640MFX/NOPB


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMH6640MFX/NOPB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMH6640MFX/NOPB](#)
Výrobce N/A

Popis IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5

Datový list:
RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|---|---|---|--|
| Part Number | LMH6640MFX/NOPB | Výrobce | N/A |
| Popis | IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 5009 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 16 V, ±2.25 V ~ 8 V |
| Napětí - Input Offset | 1mV | Dodavatel zařízení Package | SOT-23-5 |
| rychlost přeběhu | 170 V/μs | Série | LMH® |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | SC-74A, SOT-753 |
| 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) | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Zisk Bandwidth Product | 62MHz | Detailní popis | Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5 |
| Proud - Supply | 4mA | Aktuální - Výstup / Channel | 100mA |
| Aktuální - Vstupní klidový | 1μA | Číslo základní části | LMH6640 |
| zesilovač Type | Voltage Feedback | -3 dB šířka pásma | 190MHz |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 5009 kusy LMH6640MFX/NOPB 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#: LMH6642MFX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6640MFX Popis: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MFX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642QMF/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MAX/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6643MA Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MF/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642MF/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642QMF/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6640MF/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MA Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MF Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6639MFX Popis: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6640MF Popis: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642MFX Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6643MA/NOPB Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMH6642MF Popis: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro LMH6640MFX/NOPB

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| LMH6640MFX/NOPB. | LMH6640MFX/NOPB distributor | LMH6640MFX/NOPB dodavatel | LMH6640MFX/NOPB Cena |
| LMH6640MFX/NOPB Stáhnout datasheet. | LMH6640MFX/NOPB Datasheet. | LMH6640MFX/NOPB Stock. | koupit LMH6640MFX/NOPB. |