

LMV762MMX

Part Number: [LMV762MMX](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP

Datový list:
RoHS Status: Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající

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 LMV762MMX s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Part Number | LMV762MMX | Výrobce | N/A |
| Popis | IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Obsahuje olověný / RoHS neodpovídající |
| Dostupné množství | 63809 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5 V |
| Napětí - Input Offset (Max) | 0.2mV @ 5V | Typ | General Purpose |
| Dodavatel zařízení Package | 8-VSSOP | Série | - |
| Prodlení propagace (Max) | 225ns | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Typ výstupu | Push-Pull |
| Provozní teplota | -40°C ~ 125°C | Počet elementů | 2 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Stav volného vedení / RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Hystereze | - |
| Detailní popis | Comparator General Purpose Push-Pull 8-VSSOP | Proud - Klidový (Max) | 700µA |
| Proud - výstup (Typ) | - | Proud - Vstupní klidový (Max) | 50pA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | 100dB CMRR, 110dB PSRR | Číslo základní části | LMV762 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 63809 kusy LMV762MMX 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#: LMV762MA Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762MM/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV772MA Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV761MFX Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762MAX/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV771MG/NOPB Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV761MF/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762MAX Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762MMX/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762QMMX/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV761MF Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV771MGX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762QMM/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762QMA/NOPB Popis: IC COMPARETOR PREC P-P 8-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762MM Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762MA/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV 8-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV771MG Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV761MFX/NOPB Popis: IC COMP PREC W/P-POP LV SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV771MGX Popis: IC OPAMP GP 3.5MHZ RRO SC70-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV762QMAX/NOPB Popis: IC COMPARETOR PREC P-P 8-SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro LMV762MMX

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| LMV762MMX. | LMV762MMX distributor | LMV762MMX dodavatel | LMV762MMX Cena |
| LMV762MMX Stáhnout datasheet. | LMV762MMX Datasheet. | LMV762MMX Stock. | koupit LMV762MMX. |