

LMV358QDGKR


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LMV358QDGKR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LMV358QDGKR](#)
Výrobce N/A
Popis IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP
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 | LMV358QDGKR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 194954 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Napájení, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V |
| Napětí - Input Offset | 1.7mV | Dodavatel zařízení Package | 8-VSSOP |
| rychlost přeběhu | 1 V/µs | Série | - |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Typ výstupu | Rail-to-Rail | Ostatní jména | 296-17470-2 |
| Provozní teplota | -40°C ~ 125°C | Počet okruhů | 2 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 12 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Zisk Bandwidth Product | 1MHz | Detailní popis | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-VSSOP |
| Proud - Supply | 210µA | Aktuální - Výstup / Channel | 160mA |
| Aktuální - Vstupní klidový | 15nA | Číslo základní části | LMV358 |
| zesilovač Type | General Purpose | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 194954 kusy LMV358QDGKR na skladě dostupných.Vyzádejte 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#: LMV358QD Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358Q3MMX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QPW Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDDURG4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDRQ1 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDG4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358Q1MMX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358Q3MAX/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QPWG4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358Q3MM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDDUR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QPWE4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QPWRG4Q1 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QPWR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDRG4Q1 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QDGKRG4 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358Q1MM/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358Q3MA/NOPB Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LMV358QPWRQ1 Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro LMV358QDGKR

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------------------|
| LMV358QDGKR. | LMV358QDGKR distributor | LMV358QDGKR dodavatel | LMV358QDGKR Cena |
| LMV358QDGKR Stáhnout datasheet. | LMV358QDGKR Datasheet. | LMV358QDGKR Stock. | koupit LMV358QDGKR. |