

LM385BDRE4-2-5

| | | |
|--|--|--|
| | Part Number: LM385BDRE4-2-5 | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: N/A | Ship From: Hong Kong |
| | Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| | Datový list: | |

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM385BDRE4-2-5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|--------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| Part Number | LM385BDRE4-2-5 | Výrobce | N/A |
| Popis | IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 198546 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 2.5V |
| Napětí - Vstup | - | Tolerance | ±1.5% |
| teplotní koeficient | 20ppm/°C Typical | Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC |
| Série | - | Typové označení | Shunt |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Typ výstupu | Fixed | Provozní teplota | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Hluk - 10 Hz až 10 kHz | 120µVrms | Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz | - |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 28 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis | Shunt Voltage Reference IC ±1.5% 20mA 8-SOIC | Proud - Supply | - |
| Current - Výstup | 20mA | Proud - Cathode | 20µA |
| Číslo základní části | LM385B-2.5 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 198546 kusy LM385BDRE4-2-5 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#: LM385BLPE3-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BLP-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BLPRE3-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BDR-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BM-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BD-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BDRG4-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BLPR-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BM Popis: IC VREF SHUNT ADJ 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BDE4-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BD-2.5R2G Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: LM385BLPE3-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BLPR-2-5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BD-2.5R2 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: LM385BDG4-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BDR-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BLP-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BD-2.5 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |
| | Část#: LM385BDE4-1-2 Popis: IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM385BD-2.5G Popis: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC | Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Dotaz |

| Související klíčová slova pro LM385BDRE4-2-5 | | | |
|---|--|--|--|
| LM385BDRE4-2-5. | LM385BDRE4-2-5 distributor | LM385BDRE4-2-5 dodavatel | LM385BDRE4-2-5 Cena |
| LM385BDRE4-2-5 Stáhnout datasheet. | LM385BDRE4-2-5 Datasheet. | LM385BDRE4-2-5 Stock. | koupit LM385BDRE4-2-5. |