

LM4040D25IDCKT

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM4040D25IDCKT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4040D25IDCKT](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70

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 | LM4040D25IDCKT | Výrobce | N/A |
| Popis | IC VREF SHUNT 2.5V SC70 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 82822 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 2.5V |
| Napětí - Vstup | - | Tolerance | ±1% |
| teplotní koeficient | 150ppm/°C | Dodavatel zařízení Package | SC-70-5 |
| Série | - | Typové označení | Shunt |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Typ výstupu | Fixed | Ostatní jména | LM4040D25IDCKTE4 LM4040D25IDCKTE4-ND |
| Provozní teplota | -40°C ~ 85°C (TA) | Hluk - 10 Hz až 10 kHz | 35µVrms |
| Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz | - | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 8 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Detailní popis | Shunt Voltage Reference IC ±1% 15mA SC-70-5 |
| Proud - Supply | - | Current - Výstup | 15mA |
| Proud - Cathode | 80µA | Číslo základní části | LM4040D25 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 82822 kusy LM4040D25IDCKT 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#: LM4040D25QDBZTG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDCKR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDCKRG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25QDBZRG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25ILPR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D30FTA Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23 | Výrobci: Diodes Incorporated | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25QDBZR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25ILP Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25H5TA Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 | Výrobci: Diodes Incorporated | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25FTA Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23 | Výrobci: Diodes Incorporated | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25QDBZT Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D30H5TA Popis: IC VREF SHUNT 3V SC70 | Výrobci: Diodes Incorporated | Dotaz |
| | Část#: LM4040D20QDBZT Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDCKTG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDBZRG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D20QDBZTG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDBZT Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDBZR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25IDBZTG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040D25ILPE3 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V TO92-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro LM4040D25IDCKT

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| LM4040D25IDCKT. | LM4040D25IDCKT distributor | LM4040D25IDCKT dodavatel | LM4040D25IDCKT Cena |
| LM4040D25IDCKT Stáhnout datasheet. | LM4040D25IDCKT Datasheet. | LM4040D25IDCKT Stock. | koupit LM4040D25IDCKT. |