

LM4040A20IDBZR


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM4040A20IDBZR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM4040A20IDBZR](#)
Výrobce N/A
Popis IC VREF SHUNT 2.048V SOT23
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 | LM4040A20IDBZR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 82162 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Výstup (Min / Fix) | 2.048V |
| Napětí - Vstup | - | Tolerance | ±0.1% |
| teplotní koeficient | 100ppm/°C | Dodavatel zařízení Package | SOT-23-3 |
| Série | - | Typové označení | Shunt |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Typ výstupu | Fixed | Ostatní jména | 296-20857-2 |
| 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 | 12 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Detailní popis | Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SOT-23-3 |
| Proud - Supply | - | Current - Výstup | 15mA |
| Proud - Cathode | 80µA | Číslo základní části | LM4040A20 |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 82162 kusy LM4040A20IDBZR 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#: LM4040A20IDCKRE4 Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A10IDCKR Popis: IC VREF SHUNT 10V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A25IDBZTG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4030BMFX4.096/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A25IDCKR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A10IDBZR Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A30IDBZR Popis: IC VREF SHUNT 3V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A10IDBZRG4 Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4030CMFX-2.5/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4030BMFX-2.5/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A25IDBZR Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A25IDBZT Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A20IDBZRG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4030CMFX4.096/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A20IDCKR Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SC70 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A10IDBZT Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A20IDBZT Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4030CMF-4.096/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4030CMF-2.5/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-5 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: LM4040A20IDBZTG4 Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23 | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro LM4040A20IDBZR

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| LM4040A20IDBZR. | LM4040A20IDBZR distributor | LM4040A20IDBZR dodavatel | LM4040A20IDBZR Cena |
| LM4040A20IDBZR Stáhnout datasheet. | LM4040A20IDBZR Datasheet. | LM4040A20IDBZR Stock. | koupit LM4040A20IDBZR. |