

DAC6551AQDGKRQ1


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DAC6551AQDGKRQ1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [DAC6551AQDGKRQ1](#)
Výrobce N/A
Popis IC DAC 12BIT V-OUT BUFF 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 | DAC6551AQDGKRQ1 | Výrobce | N/A |
| Popis | IC DAC 12BIT V-OUT BUFF 8VSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 58842 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply, digitální | 3 V ~ 5.5 V |
| Napětí - Supply, analogový | 3 V ~ 5.5 V | Dodavatel zařízení Package | 8-VSSOP |
| Doba ustálení | 8µs | Série | Automotive, AEC-Q100 |
| Typové označení | External | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Typ výstupu | Voltage - Buffered |
| Ostatní jména | 296-45314-2 DAC6551AQDGKRQ1-ND | Provozní teplota | -40°C ~ 125°C |
| Počet převodníků D / A | 1 | Počet bitů | 12 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 2 (1 Year) |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | INL / DNL (LSB) | 0.3, 0.2 |
| Diferenciální výstup | Yes | Detailní popis | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-VSSOP |
| Data Interface | SPI | Architektura | String DAC |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 58842 kusy DAC6551AQDGKRQ1 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#: DAC6573IPW Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6311IDCKT Popis: IC DAC 10BIT 1CH LP SC70-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC60508ZRTER Popis: OCTAL CHANNEL DAC 12BIT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6573IPWR Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6571IDBVT Popis: IC DAC 10BIT I2C SNGL SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6311IDCKTG4 Popis: IC DAC 10-BIT 1-CH LP SC70-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6571IDBVR Popis: IC DAC 10BIT I2C SNGL SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC60508MYZFT Popis: 8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI, VOL | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6571IDBVRG4 Popis: IC DAC 10BIT I2C SNGL SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6571EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR DAC6571 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC60508ZYZFR Popis: OCTAL CHANNEL DAC 12BIT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6573IPWRG4 Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6311IDCKRG4 Popis: IC DAC 10-BIT 1-CH LP SC70-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6311IDCKR Popis: IC DAC 10-BIT 1-CH LP SC70-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC60508ZRTET Popis: 8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI, VOL | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6573EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR DAC6573 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC60508MYZFR Popis: OCTAL CHANNEL DAC 12BIT | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6571IDBVTG4 Popis: IC DAC 10BIT I2C SNGL SOT23-6 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC60508ZYZFT Popis: 8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI, VOL | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC6573IPWG4 Popis: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro DAC6551AQDGKRQ1

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| DAC6551AQDGKRQ1. | DAC6551AQDGKRQ1 distributor | DAC6551AQDGKRQ1 dodavatel | DAC6551AQDGKRQ1 Cena |
| DAC6551AQDGKRQ1 Stáhnout datasheet. | DAC6551AQDGKRQ1 Datasheet. | DAC6551AQDGKRQ1 Stock. | koupit DAC6551AQDGKRQ1. |