

DAC8554IPWR



Part Number: [DAC8554IPWR](#)
Výrobce: N/A
Popis: IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16TSSOP
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DAC8554IPWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| Part Number | DAC8554IPWR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16TSSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 14313 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napětí - Supply, digitální | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Napětí - Supply, analogový | 2.7 V ~ 5.5 V | Dodavatel zařízení Package | 16-TSSOP |
| Doba ustálení | 10µs | Série | microPOWER™ |
| Typové označení | External | Obal | Cut Tape (CT) |
| Paket / krabice | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) | Typ výstupu | Voltage - Buffered |
| Ostatní jména | 296-41241-1 | Provozní teplota | -40°C ~ 105°C |
| Počet převodníků D / A | 4 | Počet bitů | 16 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 16 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±4, ±0.25 | Diferenciální výstup | No |
| Detailní popis | 16 Bit Digital to Analog Converter 4 16-TSSOP | Data Interface | SPI, DSP |
| Číslo základní části | DAC8554 | Architektura | String DAC |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 14313 kusy DAC8554IPWR 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#: DAC8552IDGKRG4 Popis: IC DAC 16BIT DUAL 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8554EVM Popis: EVALUATION MODULE FOR DAC8554 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8552IDGKTG4 Popis: IC DAC 16BIT DUAL 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8555IPWRG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8555IPWG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8560IADGKR Popis: IC DAC 16BIT SER 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8554IPW Popis: IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8560EVM-PDK Popis: KIT PERFORMANCE DEMO FOR DAC8560 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8551IDGKTG4 Popis: IC DAC 16BIT SNGL W/SPI 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8552EVM Popis: EVAL MODULE FOR DAC8552 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8560EVM Popis: EVAL MOUDLE FOR DAC8560 | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8554IPWRG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8551IDGKT Popis: IC DAC 16BIT SNGL W/SPI 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8555IPWR Popis: IC DAC 16BIT QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8552IDGKT Popis: IC DAC 16BIT DUAL 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8554IPWG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD W/SPI 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8555IPW Popis: IC DAC 16BIT QUAD 16-TSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8555EVM Popis: DAC8555EVM | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8552IDGKR Popis: IC DAC 16BIT DUAL 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |
| | Část#: DAC8560IADGKRG4 Popis: IC DAC 16BIT SER 8VSSOP | Výrobci: N/A | Dotaz |

Související klíčová slova pro DAC8554IPWR

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| DAC8554IPWR. | DAC8554IPWR distributor | DAC8554IPWR dodavatel | DAC8554IPWR Cena |
| DAC8554IPWR Stáhnout datasheet. | DAC8554IPWR Datasheet. | DAC8554IPWR Stock. | koupit DAC8554IPWR. |