

DSD1793DBR



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit DSD1793DBR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [DSD1793DBR](#)

Výrobce: N/A

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

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 | DSD1793DBR | Výrobce | N/A |
| Popis | IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 27798 pcs | Datový list | |
| Kategorie | Integrované obvody (IC) | Napájecí napětí Zdroj | Analog and Digital |
| Napětí - Supply | 3 V ~ 3.6 V, 5V | Typ | DAC, Audio |
| Dodavatel zařízení Package | 28-SSOP | Série | - |
| Vzorkování (Per Second) | 200k | Resolution (Bits) | 24 b |
| Obal | Tape & Reel (TR) | Paket / krabice | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width) |
| Provozní teplota | -25°C ~ 85°C | Počet kanálů | 2 |
| Typ montáže | Surface Mount | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Výrobní standardní doba výroby | 20 Weeks | Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| Detailní popis | DAC, Audio 24 bit 200k DSD, PCM 28-SSOP | Data Interface | DSD, PCM |
| Číslo základní části | DSD1793 | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 27798 kusy DSD1793DBR 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#: [DSD1794ADB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1793DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC 24BIT SER 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1792ADB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC AUDIO 24BIT 192KHZ 28SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1794DBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1794ADBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC AUDIO 24BIT 192KHZ 28SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1794DBRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD2410](#)

Výrobci: [Crydom](#)

Popis: RELAY TIME DELAY 8.3SEC 10A 280V

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1792DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1793DB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1792DB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1791DBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1794DB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1793DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1791DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1796DBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1796DB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1792ADB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1792ADBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC 24BIT SER 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1796DBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC 24BIT SER 28-SSOP

[Dotaz](#)



Část#: [DSD1792DBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 24BIT STEREO AUD DAC 28-SSOP

[Dotaz](#)

Související klíčová slova pro **DSD1793DBR**

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|
| DSD1793DBR. | DSD1793DBR distributor | DSD1793DBR dodavatel | DSD1793DBR Cena |
| DSD1793DBR Stáhnout datasheet. | DSD1793DBR Datasheet. | DSD1793DBR Stock. | koupit DSD1793DBR. |