

**DAC7641Y/2K**


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

Koupit DAC7641Y/2K s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [DAC7641Y/2K](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP

**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**

<b>Part Number</b>	DAC7641Y/2K	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6004 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	5V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	±5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	32-TQFP (5x5)
<b>Doba ustálení</b>	10µs	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	32-TQFP	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Buffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	1
<b>Počet bitů</b>	16	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±3, ±2	<b>Diferenciální výstup</b>	No
<b>Detailní popis</b>	16 Bit Digital to Analog Converter 1 32-TQFP (5x5)	<b>Data Interface</b>	Parallel
<b>Číslo základní části</b>	DAC7641	<b>Architektura</b>	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 6004 kusy DAC7641Y/2K 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](mailto:info@Components-World.com)

**SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY**


Část#: [DAC7634EB/1K](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT QUAD D/A CONV 48-SSOP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7642VFBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7632VFTG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC 16-BIT DUAL LP 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7634EB](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT QUAD D/A CONV 48-SSOP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7642VFRG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7642VFT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7642VFR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7634EBG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT QUAD D/A CONV 48-SSOP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7641Y/250G4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC 16BIT PAR 32-TQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7641Y/250](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT V-OUTPUT D/A 32-TQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7641Y/2KG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7634E/1K](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT QUAD D/A CONV 48-SSOP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7642VFBR](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7641YB/250](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT V-OUTPUT D/A 32-TQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7642VFBT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC LP DUAL 16-BIT 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7641YB/2K](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7634EG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT QUAD D/A CONV 48-SSOP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7632VFT](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC DAC 16-BIT DUAL LP 32-LQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7641YB/2KG4](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16BIT 2.5MW VOUT D/A 32-TQFP

[Dotaz](#)


Část#: [DAC7634E](#)

Výrobci: [N/A](#)

Popis: IC 16-BIT QUAD D/A CONV 48-SSOP

[Dotaz](#)
**Související klíčová slova pro DAC7641Y/2K**

DAC7641Y/2K.	DAC7641Y/2K distributor	DAC7641Y/2K dodavatel	DAC7641Y/2K Cena
DAC7641Y/2K Stáhnout datasheet.	DAC7641Y/2K Datasheet.	DAC7641Y/2K Stock.	koupit DAC7641Y/2K.