

DAC7678SRGER


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit DAC7678SRGER s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [DAC7678SRGER](#)
Výrobce N/A
Popis IC DAC 12BIT I2C OCTAL 24VQFN
Datový list:
















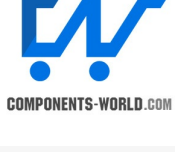




RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	DAC7678SRGER	Výrobce	N/A
Popis	IC DAC 12BIT I2C OCTAL 24VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15781 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	24-VQFN (4x4)
Doba ustálení	12µs	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.1
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 8 24-VQFN (4x4)
Data Interface	I ² C	Číslo základní části	DAC7678
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 15781 kusy DAC7678SRGER 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#: DAC7714U/1K Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7678SPW Popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7714UB/1K Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YCTG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YCT Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YRG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7678SRGET Popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 24VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YR Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7714U Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7714UB Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7715U/1K Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7715U/1KG4 Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7714UBG4 Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YT Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7678SPWR Popis: IC DAC 12BIT I2C OCTAL 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7678EVM Popis: EVAL MODULE FOR DAC7678	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7715U Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SER 16-SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YCRG4 Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7714UG4 Popis: IC 12BIT QUAD VOUT SERIAL 16SOIC	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: DAC7664YCR Popis: IC DAC 16BIT QUAD LP 64-LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro DAC7678SRGER

DAC7678SRGER.	DAC7678SRGER distributor	DAC7678SRGER dodavatel	DAC7678SRGER Cena
DAC7678SRGER Stáhnout datasheet.	DAC7678SRGER Datasheet.	DAC7678SRGER Stock.	koupit DAC7678SRGER.