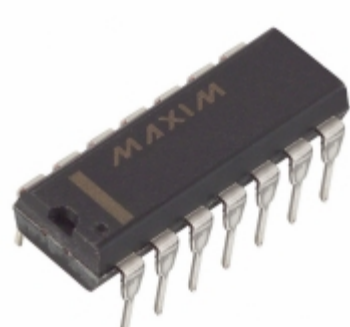


MAX542BCPD



Part Number: [MAX542BCPD](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP

Datový list: [MAX541-42](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX542BCPD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX542BCPD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5626 pcs	Datový list	MAX541-42 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
Doba ustálení	1µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 14-PDIP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX542	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5626 kusy Maxim Integrated MAX542BCPD 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#: MAX542CCPD+ Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BESD Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542CCPD Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACPD+ Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AEPD+ Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BCSD+ Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACSD Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BEPD Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BCSD Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AEPD Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BESD+T Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACSD+T Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BESD+ Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BCSD+T Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AESD Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AESD+T Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542BCPD+ Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AESD+ Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACPD Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACSD+ Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX542BCPD

Maxim Integrated MAX542BCPD.	MAX542BCPD distributor	MAX542BCPD dodavatel	MAX542BCPD Cena
MAX542BCPD Stáhnout datasheet.	MAX542BCPD Datasheet.	MAX542BCPD Stock.	koupit MAX542BCPD.
Maxim Integrated MAX542BCPD.			