

MAX542ACPD



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX542ACPD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX542ACPD](#)
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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX542ACPD	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5254 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 5254 kusy Maxim Integrated MAX542ACPD 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#: MAX542ACSD 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#: MAX5426CEUD+T Popis: IC RESISTOR NETWORK 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AEPD+ 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
	Část#: MAX5427EUA+ Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429EUA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5427EUA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429ETA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429EUA+ Popis: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACSD+T 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#: MAX5427ETA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5428EUA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429EUA Popis: IC DGTL POT OTP 32 TAP 8-UMAX	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#: MAX5428EUA+ Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AEPD Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542AESD+T Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX542ACPD

Maxim Integrated MAX542ACPD.	MAX542ACPD distributor	MAX542ACPD dodavatel	MAX542ACPD Cena
MAX542ACPD Stáhnout datasheet.	MAX542ACPD Datasheet.	MAX542ACPD Stock.	koupit MAX542ACPD.
Maxim Integrated MAX542ACPD.			