

MAX542AEPD+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX542AEPD+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX542AEPD+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

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

Datový list: [MAX541-42](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX542AEPD+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2345 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	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 2345 kusy Maxim Integrated MAX542AEPD+ 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#: MAX542BESD 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#: MAX542BCSD Popis: IC DAC 16BIT SER VOUT 5V 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429EUA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429EUA+ Popis: IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX542ACSD+ 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+T 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#: MAX542ACPD+ Popis: IC DAC 16BIT SER V-OUT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5429EUA Popis: IC DGTL POT OTP 32 TAP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	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#: MAX5429ETA+T Popis: IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN	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#: MAX542BEPD Popis: IC DAC +5V V-OUT 16BIT 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX542AEPD+**

Maxim Integrated MAX542AEPD+.	MAX542AEPD+ distributor	MAX542AEPD+ dodavatel	MAX542AEPD+ Cena
MAX542AEPD+ Stáhnout datasheet.	MAX542AEPD+ Datasheet.	MAX542AEPD+ Stock.	koupit MAX542AEPD+.
Maxim Integrated MAX542AEPD+.			