

MAX5322EAI+



Part Number: [MAX5322EAI+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP

Datový list: [MAX5322](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

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 MAX5322EAI+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5322EAI+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8099 pcs	Datový list	MAX5322 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	±10.8 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	28-SSOP
Doba ustálení	10µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 2 28-SSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5322
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8099 kusy Maxim Integrated MAX5322EAI+ 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#: MAX531BESD+T Popis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532ACWE+T Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BESD+ Popis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BCPE+ Popis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BCSD+T Popis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532ACPE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532BCPE Popis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532AEPE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532AEWE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BESD Popis: IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BCPD Popis: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532ACPE Popis: IC MDAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BEPD+ Popis: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532ACWE+ Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BCSD+ Popis: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5322EAI+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 10V SER 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BEPD Popis: IC DAC SERIAL LP +5V 12BIT 14DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX532AEWE+T Popis: IC MDAC 12BIT DUAL SER 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BCSD Popis: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX531BCPD+ Popis: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5322EAI+**

Maxim Integrated MAX5322EAI+.	MAX5322EAI+ distributor	MAX5322EAI+ dodavatel	MAX5322EAI+ Cena
MAX5322EAI+ Stáhnout datasheet.	MAX5322EAI+ Datasheet.	MAX5322EAI+ Stock.	koupit MAX5322EAI+.
Maxim Integrated MAX5322EAI+.			