

MAX5351BEUA+



Part Number: [MAX5351BEUA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX

Datový list: [MAX535/5351](#)

[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	MAX5351BEUA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9315 pcs	Datový list	MAX535/5351 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	3.15 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	3.15 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Doba ustálení	16µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	13	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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5351
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 9315 kusy Maxim Integrated MAX5351BEUA+ 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#: MAX5352ACUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEPA Popis: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BCUA+T Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BCPA Popis: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352AEPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352ACPA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEUA+ Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEPE+ Popis: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352ACUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BCUA Popis: IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BCUA+ Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352AEPA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351AEUA+T Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352ACUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352AEUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX534BEPE Popis: IC DAC QUAD +5V 8BIT R/R 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352ACPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BEUA Popis: IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5352AEUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5351BEUA+T Popis: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5351BEUA+

Maxim Integrated MAX5351BEUA+.	MAX5351BEUA+ distributor	MAX5351BEUA+ dodavatel	MAX5351BEUA+ Cena
MAX5351BEUA+ Stáhnout datasheet.	MAX5351BEUA+ Datasheet.	MAX5351BEUA+ Stock.	koupit MAX5351BEUA+.
Maxim Integrated MAX5351BEUA+.			