

MAX5353BEUA



Part Number: [MAX5353BEUA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX

Datový list: [MAX5352/53](#)

[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	MAX5353BEUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4266 pcs	Datový list	MAX5352/53 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	14µs (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	12	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5353	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4266 kusy Maxim Integrated MAX5353BEUA 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#: MAX5354CUA Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BEUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BCPA Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEUA Popis: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BCUA Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BCPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354CUA+T Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BCUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354CUA+ Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BCUA+ Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BEPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354EPA+ Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEUA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353AEPA+ Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354EUA+ Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354CPA+ Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5353BEUA+T Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354EUA+T Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354CPA Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5353BEUA

Maxim Integrated MAX5353BEUA.	MAX5353BEUA distributor	MAX5353BEUA dodavatel	MAX5353BEUA Cena
MAX5353BEUA Stáhnout datasheet.	MAX5353BEUA Datasheet.	MAX5353BEUA Stock.	koupit MAX5353BEUA.
Maxim Integrated MAX5353BEUA.			