

MAX5355EUA



Part Number: [MAX5355EUA](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)
 [MAX5354/55](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5355EUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4671 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX5354/55
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	10µs (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	10	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5355	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4671 kusy Maxim Integrated MAX5355EUA 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#: MAX5354EUA+ Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355CUA+T Popis: IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355EUA+ Popis: IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354CUA+T Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355CUA Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354EUA+T Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355AEP Popis: IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355CPA Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355AEU Popis: IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355CUA+ Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355AEP+ Popis: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355EPA Popis: IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355ACUA Popis: IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354CUA+ Popis: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355EUA+T Popis: IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5354EPA+ Popis: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355AEU+ Popis: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355ACUA+ Popis: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355ACPA+ Popis: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5355ACPA Popis: IC DAC LP V-OUT 13BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5355EUA

Maxim Integrated MAX5355EUA.	MAX5355EUA distributor	MAX5355EUA dodavatel	MAX5355EUA Cena
MAX5355EUA Stáhnout datasheet.	MAX5355EUA Datasheet.	MAX5355EUA Stock.	koupit MAX5355EUA.
Maxim Integrated MAX5355EUA.			