

MAX5234AEUB+



Part Number: [MAX5234AEUB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX

Datový list: [MAX5234-35](#)

[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	MAX5234AEUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11817 pcs	Datový list	MAX5234-35 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	10-UMAX
Doba ustálení	10µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm 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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	12 Bit Digital to Analog Converter 2 10-uMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5234
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11817 kusy Maxim Integrated MAX5234AEUB+ 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#: MAX5231BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5237EUB+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5236EUB+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5232EEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235AEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235AEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5237EUB+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230AEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5231BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5231AEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5233EEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 5V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5235BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5232EEE+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5230BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5234BEUB+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5236EUB+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5234BEUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 3V 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5234AEUB+

Maxim Integrated MAX5234AEUB+.	MAX5234AEUB+ distributor	MAX5234AEUB+ dodavatel	MAX5234AEUB+ Cena
MAX5234AEUB+ Stáhnout datasheet.	MAX5234AEUB+ Datasheet.	MAX5234AEUB+ Stock.	koupit MAX5234AEUB+.
Maxim Integrated MAX5234AEUB+.			