

















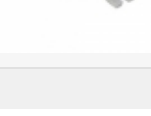



MAX5203AEUB+

		Part Number: MAX5203AEUB+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX Datový list: MAX5200-03 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX5203AEUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5203AEUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8491 pcs	Datový list	MAX5200-03 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	25µs (Typ)	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 105°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	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)	±10, ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5203
Architektura	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8491 kusy Maxim Integrated MAX5203AEUB+ 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#: MAX5204AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT 3V/3.3V SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5205ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT 3V/3.3V SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5203AEUB+**

Maxim Integrated MAX5203AEUB+.	MAX5203AEUB+ distributor	MAX5203AEUB+ dodavatel	MAX5203AEUB+ Cena
MAX5203AEUB+ Stáhnout datasheet.	MAX5203AEUB+ Datasheet.	MAX5203AEUB+ Stock.	koupit MAX5203AEUB+.
Maxim Integrated MAX5203AEUB+.			