













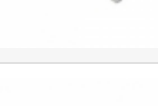








MAX5204AEUB+

		Part Number: MAX5204AEUB+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX5204AEUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX5204-07  Part Numbering System	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5204AEUB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5413 pcs	Datový list	MAX5204-07 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Doba ustálení	25µs (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 ~ 105°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	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	MAX5204	Architektura	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5413 kusy Maxim Integrated MAX5204AEUB+ 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#: MAX5205AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5205AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5205BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5205BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202BEUB+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#: MAX5203BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT 3V/3.3V SER 10-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203AEUB+ 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#: MAX5206ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5205ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5205ACUB+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#: MAX5202BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5204AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5204AEUB+			
Maxim Integrated MAX5204AEUB+.	MAX5204AEUB+ distributor	MAX5204AEUB+ dodavatel	MAX5204AEUB+ Cena
MAX5204AEUB+ Stáhnout datasheet.	MAX5204AEUB+ Datasheet.	MAX5204AEUB+ Stock.	koupit MAX5204AEUB+.
Maxim Integrated MAX5204AEUB+.			