






















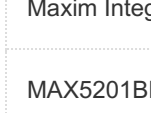


MAX5201BEUB+T

		Part Number: MAX5201BEUB+T	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 MAX5201BEUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka		Datový list:  MAX5200-03  Part Numbering System	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5201BEUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4091 pcs	Datový list	MAX5200-03 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	Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
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)	±20, ±2 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5201	Architektura	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4091 kusy Maxim Integrated MAX5201BEUB+T 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#: MAX5202ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5200ACUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5200AEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5203ACUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5200BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5200AEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5201AEUB+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#: MAX5200BEUB+ Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5202BEUB+T Popis: IC DAC 16BIT SRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5201BEUB+T			
Maxim Integrated MAX5201BEUB+T.	MAX5201BEUB+T distributor	MAX5201BEUB+T dodavatel	MAX5201BEUB+T Cena
MAX5201BEUB+T Stáhnout datasheet.	MAX5201BEUB+T Datasheet.	MAX5201BEUB+T Stock.	koupit MAX5201BEUB+T.
Maxim Integrated MAX5201BEUB+T.			