






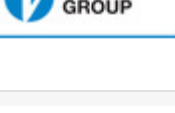









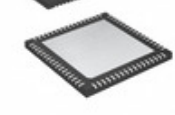
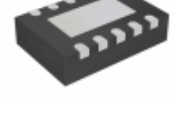



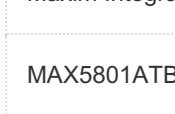


MAX5801ATB+T

	 <p>Part Number: MAX5801ATB+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC</p> <p>Datový list:  MAX5800-02  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX5801ATB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5801ATB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5033 pcs	Datový list	MAX5800-02 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN-EP (3x3)
Doba ustálení	2.6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	10	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.1	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 2 10-TDFN-EP (3x3)	Data Interface	I ² C
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5033 kusy Maxim Integrated MAX5801ATB+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#: MAX5803AUB+ Popis: IC DAC 8BIT I2C/SRL 1CH 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5802BAUB+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5803AKA+T Popis: IC DAC 12BIT SPI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5800ATB+T Popis: IC DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX57K000B Popis: RES 57K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX5774UCB+D Popis: IC DAC 14BIT 32CHAN SER 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5801AUB+T Popis: IC DAC 12BIT SPI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5802AAUB+ Popis: IC DAC 12BIT I2C DUAL LP 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX57K600D Popis: RES 57.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX5800AUB+ Popis: IC DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5802BAUB+ Popis: IC DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774UCB+TD Popis: IC DAC 14BIT 32CHAN SER 64-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5801AUB+ Popis: IC DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5800AUB+T Popis: IC DAC 8BIT DUAL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5801ATB+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774UTK+T Popis: IC DAC 14BIT 32CH V-OUT 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5803ATB+T Popis: IC DAC 8BIT I2C/SRL 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5802AAUB+T Popis: IC DAC 12BIT I2C DUAL LP 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5774UTK+ Popis: IC DAC 14BIT 32CH V-OUT 68-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5802BATB+T Popis: IC DAC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5801ATB+T			
Maxim Integrated MAX5801ATB+T.	MAX5801ATB+T distributor	MAX5801ATB+T dodavatel	MAX5801ATB+T Cena
MAX5801ATB+T Stáhnout datasheet.	MAX5801ATB+T Datasheet.	MAX5801ATB+T Stock.	koupit MAX5801ATB+T.
Maxim Integrated MAX5801ATB+T.			