



Maxim Integrated

MAX5701ATB+T

Part Number: MAX5701ATB+T

Výrobce / značka: Maxim Integrated

Popis produktu: IC DAC

[PDF 1.MAX5701ATB+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX5701ATB+T.pdf](#)

Datasheety:

Stav RoHS

 Bez olova / V souladu RoHS

Odeslat z

Hongkong

Cesta zásilky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MAX5701ATB+T

PART NUMBER	MAX5701ATB+T
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC DAC
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF 1.MAX5701ATB+T.pdf PDF 2.MAX5701ATB+T.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	2.7 V ~ 5.5 V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALOGOVI	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	SPI, DSP
ARCHITEKTURA	-

Související značky

Maxim Integrated MAX5701ATB+T	MAX5701ATB+T Distributor	Dodavatel MAX5701ATB+T
Cena MAX5701ATB+T	Obrázky MAX5701ATB+T	Obrázek MAX5701ATB+T
MAX5701ATB+T Datasheet PDF	MAX5701ATB+T Datasheet ke stažení	MAX5701ATB+T Datasheet
MAX5701ATB+T Stock	Koupit MAX5701ATB+T	Koupit Maxim Integrated MAX5701ATB+T
Maxim Integrated MAX5701ATB+T	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX5701ATB+T		

Související produkty

 <p>MAX5702BATB+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 10TDFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5701ATB+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 10BIT SPI DUAL LP 10TDFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX56K000B Výrobci: Vishay Precision Group Popis: RES 56K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5700ATB+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5701AUB+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC Na skladě: 144 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5700AUB+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5700AUB+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5702AAUB+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5702AAUB+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5701AUB+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5702AATB+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5700ATB+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 8BIT SPI DUAL LP 10TDFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>