

	<b>MAX5705BATB+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5705BATB+
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2510 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX5705BATB+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC 12BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN (3x2)
Einschwingzeit	6.3µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5705BAUB+</b> N/A IC DAC 12BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5711AUT+T</b> N/A IC DAC 10BIT DUAL LP SER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5711EUT+T</b> N/A IC DAC SERIAL 10BIT 1CH SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5704ATB+T</b> N/A IC DAC 10BIT SPI/SRL 10TDFN</p>
 <p><b>MAX5704AUB+T</b> N/A IC DAC 10BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5705AAUB+T</b> N/A IC DAC 12BIT SRL 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5705AAUB+</b> N/A IC DAC 12BIT SPI 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5705BAUB+T</b> N/A IC DAC 12BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX</p>

**MAX5705BATB+ Zugehöriges** Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX5705BATB+ Datenblatt	MAX5705BATB+-Datenblätter	MAX5705BATB+ PDF	MAX5705BATB+
MAX5705BATB+ Electronic	MAX5705BATB+-Komponenten	MAX5705BATB+-Verteiler	MAX5705BATB+-Bild	MAX5705BATB+-Teil
MAX5705BATB+ Preis	MAX5705BATB+ Hersteller	MAX5705BATB+ Bild	MAX5705BATB+ Aktie	MAX5705BATB+ Inventar
MAX5705BATB+ Neu	MAX5705BATB+ Original	MAX5705BATB+ garantiert	MAX5705BATB+ RFQ	MAX5705BATB+ Online bestellen