

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5702AAUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5702AAUB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5702AAUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5702AAUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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.		








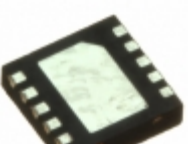
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5702AAUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	4.5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	-

MAX5702AAUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5702AAUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5702AAUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5702AAUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5701ATB+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT SPI DUAL LP 10TDFN</p>	 <p><b>MAX5702BAUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5702BAUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 10UMAX</p>	 <p><b>MAX5701AUB+</b> Maxim Integrated IC DAC</p>
 <p><b>MAX5702AATB+</b> Maxim Integrated IC DAC</p>	 <p><b>MAX5702AAUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5701AUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC</p>	 <p><b>MAX5701ATB+T</b> Maxim Integrated IC DAC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5702AAUB+ Maxim Integrated	MAX5702AAUB+ Datenblatt	MAX5702AAUB+-Datenblätter	MAX5702AAUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5702AAUB+
MAX5702AAUB+ Electronic	MAX5702AAUB+-Komponenten	MAX5702AAUB+-Verteiler	MAX5702AAUB+-Bild	MAX5702AAUB+-Teil
MAX5702AAUB+ Preis	MAX5702AAUB+ Hersteller	MAX5702AAUB+ Bild	MAX5702AAUB+ Aktie	MAX5702AAUB+ Inventar
MAX5702AAUB+ Neu	MAX5702AAUB+ Original	MAX5702AAUB+ garantiert	MAX5702AAUB+ RFQ	MAX5702AAUB+ Online bestellen