







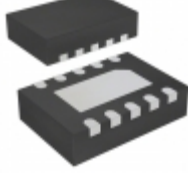

	MAX5702BAUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5702BAUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5702BAUB+T.pdf 2.MAX5702BAUB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5702BAUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 10UMAX
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	Tape & Reel (TR)
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	-

MAX5702BAUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5702BAUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5702BAUB+T 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 MAX5702BAUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 MAX5703AKA+T Maxim Integrated IC DAC	 MAX5702AAUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX	 MAX5703AUB+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT SPI/SRL 1CH 10UMAX	 MAX5702AATB+ Maxim Integrated IC DAC
 MAX5702BATB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 10TDFN	 MAX5702AAUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT SPI DUAL LP 8UMAX	 MAX5703ATB+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT SPI/SRL 10TDFN	 MAX5703ATA+T Maxim Integrated IC DAC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5702BAUB+T Maxim Integrated	MAX5702BAUB+T Datenblatt	MAX5702BAUB+T-Datenblätter	MAX5702BAUB+T PDF	Maxim Integrated MAX5702BAUB+T
MAX5702BAUB+T Electronic	MAX5702BAUB+T-Komponenten	MAX5702BAUB+T-Verteiler	MAX5702BAUB+T-Bild	MAX5702BAUB+T-Teil
MAX5702BAUB+T Preis	MAX5702BAUB+T Hersteller	MAX5702BAUB+T Bild	MAX5702BAUB+T Aktie	MAX5702BAUB+T Inventar
MAX5702BAUB+T Neu	MAX5702BAUB+T Original	MAX5702BAUB+T garantiert	MAX5702BAUB+T RFQ	MAX5702BAUB+T Online bestellen