









	MAX5442ACUB+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442ACUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5442ACUB+T.pdf 2.MAX5442ACUB+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5442ACUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5442ACUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5442ACUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5442ACUB+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 MAX5442ACUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5441BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5441BEUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442ACUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>
 <p>MAX5441BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442AEUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5442ACUB+T Maxim Integrated	MAX5442ACUB+T Datenblatt	MAX5442ACUB+T-Datenblätter	MAX5442ACUB+T PDF	Maxim Integrated MAX5442ACUB+T
MAX5442ACUB+T Electronic	MAX5442ACUB+T-Komponenten	MAX5442ACUB+T-Verteiler	MAX5442ACUB+T-Bild	MAX5442ACUB+T-Teil
MAX5442ACUB+T Preis	MAX5442ACUB+T Hersteller	MAX5442ACUB+T Bild	MAX5442ACUB+T Aktie	MAX5442ACUB+T Inventar
MAX5442ACUB+T Neu	MAX5442ACUB+T Original	MAX5442ACUB+T garantiert	MAX5442ACUB+T RFQ	MAX5442ACUB+T Online bestellen