







	<h2>MAX5442ACUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442ACUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5442ACUB+.pdf 2.MAX5442ACUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 208 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5442ACUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	208 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	16 Bit Digital to Analog Converter 1 10-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5442
Die Architektur	R-2R

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

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5442AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5442AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5442AEUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	 MAX5441BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX
 MAX5442ACUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5441BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX	 MAX5442ACUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	 MAX5441BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited