








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5442BCUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442BCUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5442BCUB+.pdf 2.MAX5442BCUB+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 97 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5442BCUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	97 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

MAX5442BCUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5442BCUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5442BCUB+ 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 MAX5442BCUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5442ACUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5442BEUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	 MAX5442AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5442BEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
 MAX5442AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5442BCUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX	 MAX5442BCUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX	 MAX5443ACUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5442BCUB+ Maxim Integrated	MAX5442BCUB+ Datenblatt	MAX5442BCUB+-Datenblätter	MAX5442BCUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5442BCUB+
MAX5442BCUB+ Electronic	MAX5442BCUB+-Komponenten	MAX5442BCUB+-Verteiler	MAX5442BCUB+-Bild	MAX5442BCUB+-Teil
MAX5442BCUB+ Preis	MAX5442BCUB+ Hersteller	MAX5442BCUB+ Bild	MAX5442BCUB+ Aktie	MAX5442BCUB+ Inventar
MAX5442BCUB+ Neu	MAX5442BCUB+ Original	MAX5442BCUB+ garantiert	MAX5442BCUB+ RFQ	MAX5442BCUB+ 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