

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5442BEUB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442BEUB
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5442BEUB.pdf 2.MAX5442BEUB.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX5442BEUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 16BIT 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

MAX5442BEUB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5442BEUB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5442BEUB 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 MAX5442BEUB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5442BEUB Maxim Integrated	MAX5442BEUB Datenblatt	MAX5442BEUB-Datenblätter	MAX5442BEUB PDF	Maxim Integrated MAX5442BEUB
MAX5442BEUB Electronic	MAX5442BEUB-Komponenten	MAX5442BEUB-Verteiler	MAX5442BEUB-Bild	MAX5442BEUB-Teil
MAX5442BEUB Preis	MAX5442BEUB Hersteller	MAX5442BEUB Bild	MAX5442BEUB Aktie	MAX5442BEUB Inventar
MAX5442BEUB Neu	MAX5442BEUB Original	MAX5442BEUB garantiert	MAX5442BEUB RFQ	MAX5442BEUB 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