

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5442BEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5442BEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5442BEUB+.pdf 2.MAX5442BEUB+.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	MAX5442BEUB+
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	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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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:

 <p>MAX5443ACUA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5443ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>
 <p>MAX5442AEUB+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442BEUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5442BCUB Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 16BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5443ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>

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