

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5444BCUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5444BCUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5444BCUB+.pdf 2.MAX5444BCUB+.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.		

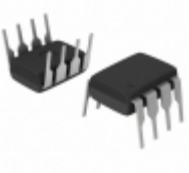


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5444BCUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5444BCUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5444BCUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5444BCUB+ 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 MAX5444BCUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5443BCUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX544AEPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5444AEUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX544ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-DIP</p>
 <p>MAX5444ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX</p>	 <p>MAX5443BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX544ACPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX544ACSA+ Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5444BCUB+ Maxim Integrated	MAX5444BCUB+ Datenblatt	MAX5444BCUB+-Datenblätter	MAX5444BCUB+ PDF	Maxim Integrated MAX5444BCUB+
MAX5444BCUB+ Electronic	MAX5444BCUB+-Komponenten	MAX5444BCUB+-Verteiler	MAX5444BCUB+-Bild	MAX5444BCUB+-Teil
MAX5444BCUB+ Preis	MAX5444BCUB+ Hersteller	MAX5444BCUB+ Bild	MAX5444BCUB+ Aktie	MAX5444BCUB+ Inventar
MAX5444BCUB+ Neu	MAX5444BCUB+ Original	MAX5444BCUB+ garantiert	MAX5444BCUB+ RFQ	MAX5444BCUB+ Online bestellen