



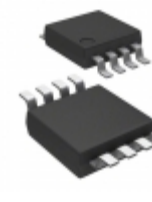




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5351BCUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5351BCUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5351BCUA+.pdf 2.MAX5351BCUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5351BCUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	16µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	13
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	13 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5351
Die Architektur	R-2R

MAX5351BCUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5351BCUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5351BCUA+ 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 MAX5351BCUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5351BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5351BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX	 MAX5351AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5351BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
 MAX5351BEUA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX	 MAX5351AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5351AEPA Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP	 MAX5351BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5351BCUA+ Maxim Integrated	MAX5351BCUA+ Datenblatt	MAX5351BCUA+-Datenblätter	MAX5351BCUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5351BCUA+
MAX5351BCUA+ Electronic	MAX5351BCUA+-Komponenten	MAX5351BCUA+-Verteiler	MAX5351BCUA+-Bild	MAX5351BCUA+-Teil
MAX5351BCUA+ Preis	MAX5351BCUA+ Hersteller	MAX5351BCUA+ Bild	MAX5351BCUA+ Aktie	MAX5351BCUA+ Inventar
MAX5351BCUA+ Neu	MAX5351BCUA+ Original	MAX5351BCUA+ garantiert	MAX5351BCUA+ RFQ	MAX5351BCUA+ 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