
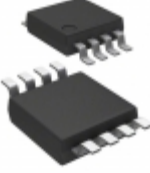




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5355CUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5355CUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5355CUA+T.pdf 2.MAX5355CUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5355CUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX
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	10µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5355CUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5355CUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5355CUA+T 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 MAX5355CUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5354EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX	 MAX5355CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8-DIP	 MAX5355EUA-T MAXIM MAX5355EUA-T MAXIM	 MAX5354EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX
 MAX5355EUA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX	 MAX5355EUA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX	 MAX5355CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX	 MAX5355CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5355CUA+T Maxim Integrated	MAX5355CUA+T Datenblatt	MAX5355CUA+T-Datenblätter	MAX5355CUA+T PDF	Maxim Integrated MAX5355CUA+T
MAX5355CUA+T Electronic	MAX5355CUA+T-Komponenten	MAX5355CUA+T-Verteiler	MAX5355CUA+T-Bild	MAX5355CUA+T-Teil
MAX5355CUA+T Preis	MAX5355CUA+T Hersteller	MAX5355CUA+T Bild	MAX5355CUA+T Aktie	MAX5355CUA+T Inventar
MAX5355CUA+T Neu	MAX5355CUA+T Original	MAX5355CUA+T garantiert	MAX5355CUA+T RFQ	MAX5355CUA+T 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