

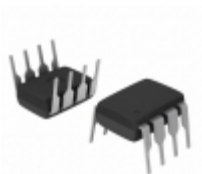



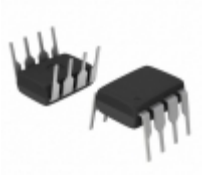
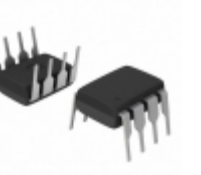


	<h2 style="color: red;">MAX5353ACUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353ACUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5353ACUA.pdf 2.MAX5353ACUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353ACUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 12BIT 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	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
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	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5353
Die Architektur	R-2R

MAX5353ACUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353ACUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353ACUA 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 MAX5353ACUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5353AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP	 MAX5353ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5352BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	 MAX5352BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
 MAX5353AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	 MAX5353ACPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP	 MAX5353AEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX	 MAX5352BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353ACUA Maxim Integrated	MAX5353ACUA Datenblatt	MAX5353ACUA-Datenblätter	MAX5353ACUA PDF	Maxim Integrated MAX5353ACUA
MAX5353ACUA Electronic	MAX5353ACUA-Komponenten	MAX5353ACUA-Verteiler	MAX5353ACUA-Bild	MAX5353ACUA-Teil
MAX5353ACUA Preis	MAX5353ACUA Hersteller	MAX5353ACUA Bild	MAX5353ACUA Aktie	MAX5353ACUA Inventar
MAX5353ACUA Neu	MAX5353ACUA Original	MAX5353ACUA garantiert	MAX5353ACUA RFQ	MAX5353ACUA 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