



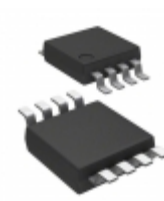
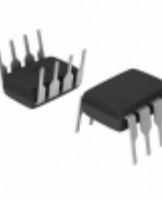

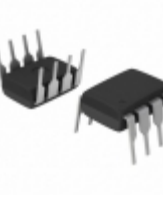

	<h2>MAX5353ACUA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5353ACUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5353ACUA+.pdf 2.MAX5353ACUA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353ACUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 12BIT 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	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
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
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

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

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