

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5353AEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353AEUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5353AEUA+.pdf 2.MAX5353AEUA+.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.		

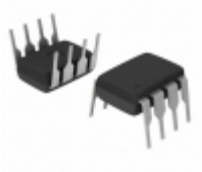






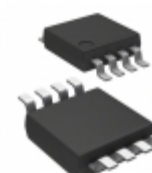
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353AEUA+
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	-40°C ~ 85°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

MAX5353AEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353AEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353AEUA+ 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 MAX5353AEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5353AEPA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p>MAX5353BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5353AEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5353BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>
 <p>MAX5353ACUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353ACUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BCUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5353AEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353AEUA+ Maxim Integrated	MAX5353AEUA+ Datenblatt	MAX5353AEUA+-Datenblätter	MAX5353AEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5353AEUA+
MAX5353AEUA+ Electronic	MAX5353AEUA+-Komponenten	MAX5353AEUA+-Verteiler	MAX5353AEUA+-Bild	MAX5353AEUA+-Teil
MAX5353AEUA+ Preis	MAX5353AEUA+ Hersteller	MAX5353AEUA+ Bild	MAX5353AEUA+ Aktie	MAX5353AEUA+ Inventar
MAX5353AEUA+ Neu	MAX5353AEUA+ Original	MAX5353AEUA+ garantiert	MAX5353AEUA+ RFQ	MAX5353AEUA+ 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