

	<h2>MAX5353BEUA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5353BEUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5353BEUA+.pdf 2.MAX5353BEUA+.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>	

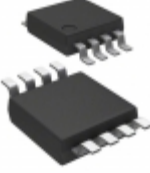


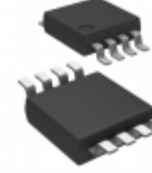



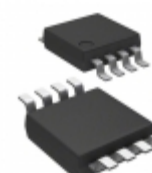
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353BEUA+
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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5353BEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353BEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353BEUA+ 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 MAX5353BEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5354CUA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BCUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5354CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5353BCUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX</p>
 <p>MAX5353BEUA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5354CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5354CPA+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p>MAX5353BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353BEUA+ Maxim Integrated	MAX5353BEUA+ Datenblatt	MAX5353BEUA+-Datenblätter	MAX5353BEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5353BEUA+
MAX5353BEUA+ Electronic	MAX5353BEUA+-Komponenten	MAX5353BEUA+-Verteiler	MAX5353BEUA+-Bild	MAX5353BEUA+-Teil
MAX5353BEUA+ Preis	MAX5353BEUA+ Hersteller	MAX5353BEUA+ Bild	MAX5353BEUA+ Aktie	MAX5353BEUA+ Inventar
MAX5353BEUA+ Neu	MAX5353BEUA+ Original	MAX5353BEUA+ garantiert	MAX5353BEUA+ RFQ	MAX5353BEUA+ 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