

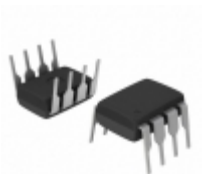







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5353BEUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353BEUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5353BEUA.pdf 2.MAX5353BEUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 37 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353BEUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	37 pcs 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
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±2 (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

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

<p>sein:</p>  <p>MAX5354CPA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</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>MAX5354CUA Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BCPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p>MAX5353BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</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