	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5353BCUA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5353BCUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5353BCUA.pdf 2.MAX5353BCUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

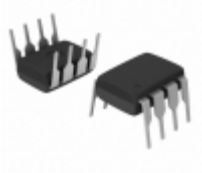
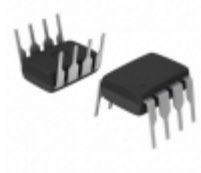




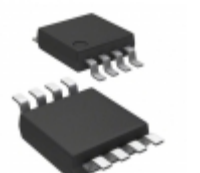

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353BCUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8UMAX
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)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5353BCUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353BCUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353BCUA 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 MAX5353BCUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5353BEPA+ 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>MAX5353AEUA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BEUA+ 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>	 <p>MAX5353AEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p>MAX5353BEUA Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5353BCUA Maxim Integrated	MAX5353BCUA Datenblatt	MAX5353BCUA-Datenblätter	MAX5353BCUA PDF	Maxim Integrated MAX5353BCUA
MAX5353BCUA Electronic	MAX5353BCUA-Komponenten	MAX5353BCUA-Verteiler	MAX5353BCUA-Bild	MAX5353BCUA-Teil
MAX5353BCUA Preis	MAX5353BCUA Hersteller	MAX5353BCUA Bild	MAX5353BCUA Aktie	MAX5353BCUA Inventar
MAX5353BCUA Neu	MAX5353BCUA Original	MAX5353BCUA garantiert	MAX5353BCUA RFQ	MAX5353BCUA Online bestellen