

	<h2>MAX5353BCPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5353BCPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5353BCPA.pdf 2.MAX5353BCPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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>	

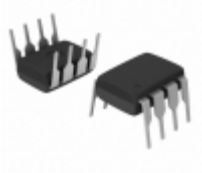




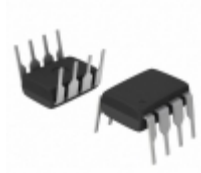


Spezifikationen

Teilenummer	MAX5353BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 3.3V LP 8-DIP
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-PDIP
Einschwingzeit	14µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
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

MAX5353BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5353BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5353BCPA 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 MAX5353BCPA 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>MAX5353AEUA+ 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>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>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

MAX5353BCPA Maxim Integrated	MAX5353BCPA Datenblatt	MAX5353BCPA-Datenblätter	MAX5353BCPA PDF	Maxim Integrated MAX5353BCPA
MAX5353BCPA Electronic	MAX5353BCPA-Komponenten	MAX5353BCPA-Verteiler	MAX5353BCPA-Bild	MAX5353BCPA-Teil
MAX5353BCPA Preis	MAX5353BCPA Hersteller	MAX5353BCPA Bild	MAX5353BCPA Aktie	MAX5353BCPA Inventar
MAX5353BCPA Neu	MAX5353BCPA Original	MAX5353BCPA garantiert	MAX5353BCPA RFQ	MAX5353BCPA Online bestellen