




Maxim Integrated

## MAX531BCSD

Teilenummer:	MAX531BCSD
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC
Datenblätter:	<a href="#">1.MAX531BCSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX531BCSD.pdf</a>
RoHs Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

## Spezifikationen von MAX531BCSD

TEILENUMMER	MAX531BCSD
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	<a href="#">1.MAX531BCSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX531BCSD.pdf</a>
SPANNUNG - VERSORGUNG, DIGITAL	5V
SPANNUNG - VERSORGUNG, ANALOG	±5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	14-SOIC
EINSCHWINGZEIT	25µs (Typ)
SERIE	-
REFERENZTYP	External, Internal
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
AUSGABETYP	Voltage - Buffered
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°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)	±1 (Max), ±1 (Max)
DIFFERENZAUSGANG	No
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	12 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC
DATA INTERFACE	SPI
BASISTEILENUMMER	MAX531
DIE ARCHITEKTUR	R-2R

## Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX531BCSD	MAX531BCSD-Verteiler	MAX531BCSD Lieferant
MAX531BCSD Preis	MAX531BCSD Bilder	MAX531BCSD-Bild
MAX531BCSD PDF-Datenblatt	MAX531BCSD Datenblatt herunterladen	MAX531BCSD-Datenblatt
MAX531BCSD Aktie	Kaufen Sie MAX531BCSD	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX531BCSD
Maxim Integrated MAX531BCSD	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX531BCSD		

## Verwandte Produkte

 <p><b>MAX531BCSD+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX531AESD+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC  Auf Lager: 89 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX531BCPD</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX531BCPD+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX531AEPD+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX531BEPD+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX531BESD+</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC  Auf Lager: 162 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX531BEPD</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC SERIAL LP +5V 12BIT 14DIP  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX531AESD+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX531BESD</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX531AESD</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX531BCSD+T</b>  Hersteller: Maxim Integrated  Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>