



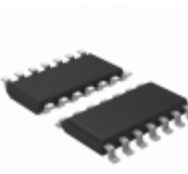





	<h2>MAX545BCSD</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX545BCSD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX545BCSD.pdf</a> <a href="#">2.MAX545BCSD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX545BCSD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Einschwingzeit	1µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Unbuffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	14
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.15, ±0.15
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	14 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX545
Die Architektur	R-2R

MAX545BCSD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX545BCSD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX545BCSD 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 MAX545BCSD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX545BCSD+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX545BEPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-DIP</p>	 <p><b>MAX545BESD</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX545BCPD</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-DIP</p>
 <p><b>MAX545BCPD+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-DIP</p>	 <p><b>MAX545BEPD</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 14BIT 14-DIP</p>	 <p><b>MAX545AESD+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX545BCSD+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX545BCSD Maxim Integrated	MAX545BCSD Datenblatt	MAX545BCSD-Datenblätter	MAX545BCSD PDF	Maxim Integrated MAX545BCSD
MAX545BCSD Electronic	MAX545BCSD-Komponenten	MAX545BCSD-Verteiler	MAX545BCSD-Bild	MAX545BCSD-Teil
MAX545BCSD Preis	MAX545BCSD Hersteller	MAX545BCSD Bild	MAX545BCSD Aktie	MAX545BCSD Inventar
MAX545BCSD Neu	MAX545BCSD Original	MAX545BCSD garantiert	MAX545BCSD RFQ	MAX545BCSD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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