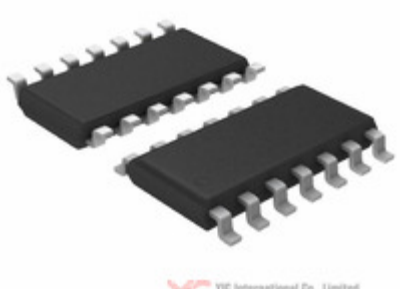



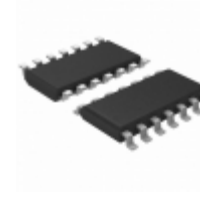



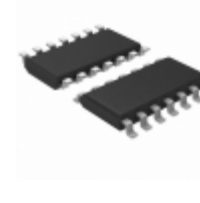
	<h2>MAX531BCSD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX531BCSD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX531BCSD+.pdf 2.MAX531BCSD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX531BCSD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC
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	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenz Ausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX531
Die Architektur	R-2R

MAX531BCSD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX531BCSD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX531BCSD+ 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 MAX531BCSD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX531BCPD Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX531BEPD Maxim Integrated IC DAC SERIAL LP +5V 12BIT 14DIP</p>	 <p>MAX531BCPD+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14-DIP</p>	 <p>MAX531BESD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-SOIC</p>
 <p>MAX531BCSD Maxim Integrated IC DAC V-OUT SRL 12BIT 5V 14SOIC</p>	 <p>MAX531BCPD+T MAXIM MAX531BCPD+T MAXIM</p>	 <p>MAX531BEPD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 14-DIP</p>	 <p>MAX531BESD Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V 12BIT 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX531BCSD+ Maxim Integrated	MAX531BCSD+ Datenblatt	MAX531BCSD+-Datenblätter	MAX531BCSD+ PDF	Maxim Integrated MAX531BCSD+
MAX531BCSD+ Electronic	MAX531BCSD+-Komponenten	MAX531BCSD+-Verteiler	MAX531BCSD+-Bild	MAX531BCSD+-Teil
MAX531BCSD+ Preis	MAX531BCSD+ Hersteller	MAX531BCSD+ Bild	MAX531BCSD+ Aktie	MAX531BCSD+ Inventar
MAX531BCSD+ Neu	MAX531BCSD+ Original	MAX531BCSD+ garantiert	MAX531BCSD+ RFQ	MAX531BCSD+ 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