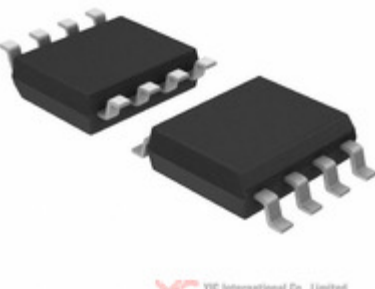

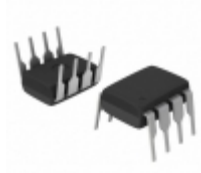
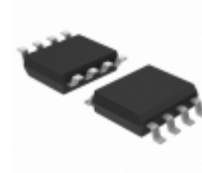


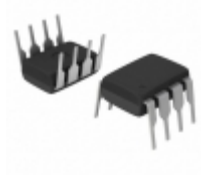
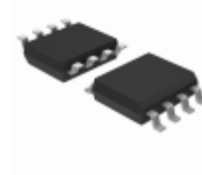
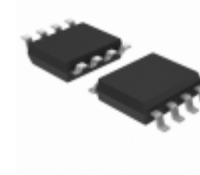
	<h2>MAX538BCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX538BCSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX538BCSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX538BCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX538BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX538
Die Architektur	R-2R

MAX538BCSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX538BCSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX538BCSA+ 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 MAX538BCSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX538BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	 <b>MAX538BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP	 <b>MAX538BESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC	 <b>MAX538BC/D</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT SERIAL
 <b>MAX538BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP	 <b>MAX538BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP	 <b>MAX538BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	 <b>MAX538BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX538BCSA+ Maxim Integrated	MAX538BCSA+ Datenblatt	MAX538BCSA+-Datenblätter	MAX538BCSA+ PDF	Maxim Integrated MAX538BCSA+
MAX538BCSA+ Electronic	MAX538BCSA+-Komponenten	MAX538BCSA+-Verteiler	MAX538BCSA+-Bild	MAX538BCSA+-Teil
MAX538BCSA+ Preis	MAX538BCSA+ Hersteller	MAX538BCSA+ Bild	MAX538BCSA+ Aktie	MAX538BCSA+ Inventar
MAX538BCSA+ Neu	MAX538BCSA+ Original	MAX538BCSA+ garantiert	MAX538BCSA+ RFQ	MAX538BCSA+ 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