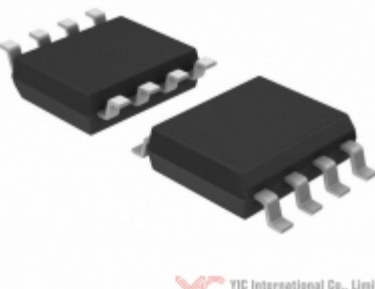
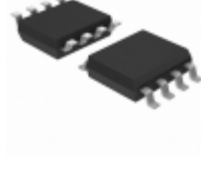
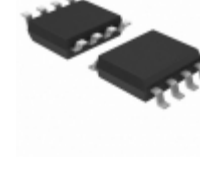
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX539BCSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX539BCSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX539BCSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX539BCSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8849 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX539BCSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	8849 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX539
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX539BCSA+ ist neu im Original, Suche MAX539BCSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX539BCSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX539BCSA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX539BESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC	 <b>MAX539BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC	 <b>MAX539BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP	 <b>MAX539AESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC
 <b>MAX539AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC	 <b>MAX539BESA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	 <b>MAX539BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP	 <b>MAX539BCSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5383EUT+T	➔ MAX5383EUT-T	➔ MAX5383EZT+T	D MAX5383EZT-T	➔ MAX5384EUT
⊕ MAX5384EUT+T	⊕ MAX5384EUT-T	D MAX5385EUT	➔ MAX5385EUT+T	➔ MAX5385EZT+T
⊕ MAX5386MATE+T	⊕ MAX538ACSA+T	⊕ MAX538AESA+T	➔ MAX538BCPA+	➔ MAX538BCSA+T
D MAX538BESA+T	⊕ MAX5391NATE+T	⊕ MAX5393NAUD+	⊕ MAX5394LANA+TCGS	➔ MAX539ACSA
➔ MAX539ACSA+T	➔ MAX539AESA	⊕ MAX539AESA+T	⊕ MAX539BCPA+	➔ MAX539BCSA
➔ MAX539BCSA+T	➔ MAX539BESA	D MAX539BESA+	⊕ MAX539BESA+T	⊕ MAX5400EKA+T
⊕ MAX5401EKA+T	D MAX5402EUA+	➔ MAX5402EUA+T	➔ MAX5402EUA-T	➔ MAX5407EKA+T
⊕ MAX5408ETE-T	⊕ MAX5410EEE+	➔ MAX5410EEE+T	➔ MAX5413EUD+T	➔ MAX5414EUD
⊕ MAX5414EUD+T	⊕ MAX5419LETA	⊕ MAX541ACSA+T	D MAX541AESA+T	➔ MAX541BCSA+T
➔ MAX541BESA+T	⊕ MAX541CCSA	⊕ MAX541CCSA+T	⊕ MAX541CESA	➔ MAX541CESA+T

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