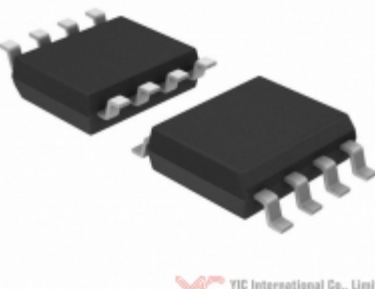



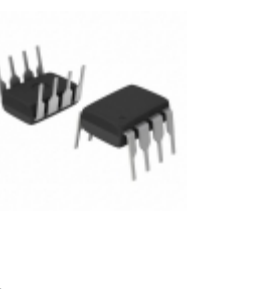



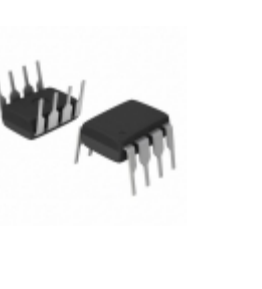
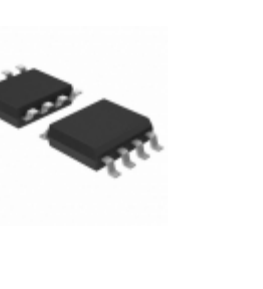
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX539ACSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX539ACSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX539ACSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX539ACSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3503 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX539ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	3503 pcs Stock
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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX539
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX539ACSA ist neu im Original, Suche MAX539ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX539ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX539ACSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX539ACPA*</b> MAXIM MAX539ACPA* MAXIM</p>	 <p><b>MAX539ACPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539ACSA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>
 <p><b>MAX539ACSA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5395NATA+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100KOHM 8TDFN</p>	 <p><b>MAX539ACPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539AESA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX537BCWE	↔ MAX5380LEUK+T	⇒ MAX5381NEUK+T	D MAX5382LEUK	⇒ MAX5382NEUK+T
⊖ MAX5382PEUK+TGE4	⊕ MAX5383EUT+T	D MAX5383EUT-T	⇒ MAX5383EZT+T	⇒ MAX5383EZT-T
⊕ MAX5384EUT	⊖ MAX5384EUT+T	⊕ MAX5384EUT-T	↔ MAX5385EUT	⇒ MAX5385EUT+T
D MAX5385EZT+T	⊕ MAX5386MATE+T	⊖ MAX538ACSA+T	⊕ MAX538AESA+T	⇒ MAX538BCPA+
⇒ MAX538BCSA+T	↔ MAX538BESA+T	⊕ MAX5391NATE+T	⊖ MAX5393NAUD+	⇒ MAX5394LANA+TCGS
↔ MAX539ACSA+T	⇒ MAX539AESA	D MAX539AESA+T	⊕ MAX539BCPA+	⊖ MAX539BCSA
⊕ MAX539BCSA+	D MAX539BCSA+T	⇒ MAX539BESA	↔ MAX539BESA+	⇒ MAX539BESA+T
⊖ MAX5400EKA+T	⊕ MAX5401EKA+T	↔ MAX5402EUA+	⇒ MAX5402EUA+T	⇒ MAX5402EUA-T
⊕ MAX5407EKA+T	⊖ MAX5408ETE-T	⊕ MAX5410EEE+	D MAX5410EEE+T	⇒ MAX5413EUD+T
↔ MAX5414EUD	⊕ MAX5414EUD+T	⊖ MAX5419LETA	⊕ MAX541ACSA+T	⇒ MAX541AESA+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