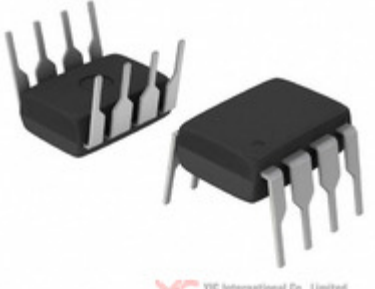
	<h2 style="color: red;">MAX539BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX539BCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX539BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX539BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

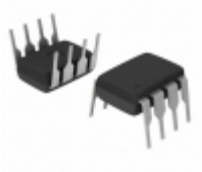
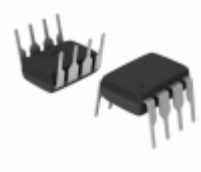
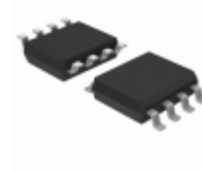


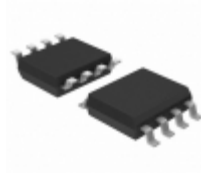
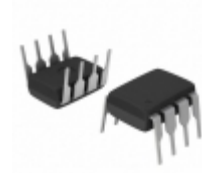

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX539BCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX539BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX539BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX539BCPA 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 MAX539BCPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX539BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539AESA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX539BCPA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>
 <p><b>MAX539BCSA+</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX539BCSA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX539AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX539AESA+</b> Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V LP 12BIT 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX539BCPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX539BCPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX539BCPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX539BCPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX539BCPA</a>
<a href="#">MAX539BCPA Electronic</a>	<a href="#">MAX539BCPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX539BCPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX539BCPA-Bild</a>	<a href="#">MAX539BCPA-Teil</a>
<a href="#">MAX539BCPA Preis</a>	<a href="#">MAX539BCPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX539BCPA Bild</a>	<a href="#">MAX539BCPA Aktie</a>	<a href="#">MAX539BCPA Inventar</a>
<a href="#">MAX539BCPA Neu</a>	<a href="#">MAX539BCPA Original</a>	<a href="#">MAX539BCPA garantiert</a>	<a href="#">MAX539BCPA RFQ</a>	<a href="#">MAX539BCPA Online bestellen</a>