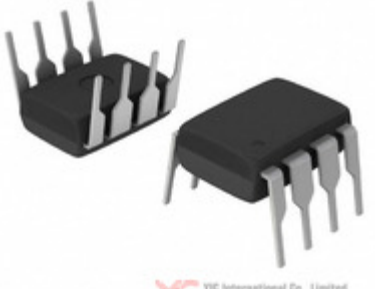


	<h2 style="color: red;">MAX552BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX552BCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX552BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX552BCPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		




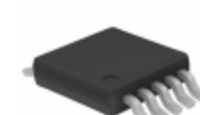




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX552BCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC MULTI +5V 12BIT 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	1µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Current - Unbuffered
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

MAX552BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX552BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX552BCPA 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 MAX552BCPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX552AEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX552BEUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX552AEUB</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX552AEUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX552BEUB</b> Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX552AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX552ACUB+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX552BCUB+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX552BCPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX552BCPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX552BCPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX552BCPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX552BCPA</a>
<a href="#">MAX552BCPA Electronic</a>	<a href="#">MAX552BCPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX552BCPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX552BCPA-Bild</a>	<a href="#">MAX552BCPA-Teil</a>
<a href="#">MAX552BCPA Preis</a>	<a href="#">MAX552BCPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX552BCPA Bild</a>	<a href="#">MAX552BCPA Aktie</a>	<a href="#">MAX552BCPA Inventar</a>
<a href="#">MAX552BCPA Neu</a>	<a href="#">MAX552BCPA Original</a>	<a href="#">MAX552BCPA garantiert</a>	<a href="#">MAX552BCPA RFQ</a>	<a href="#">MAX552BCPA Online bestellen</a>