

	<h2>MAX5351BCPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5351BCPA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5351BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5351BCPA.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

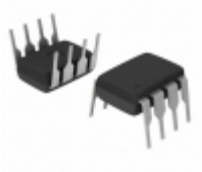





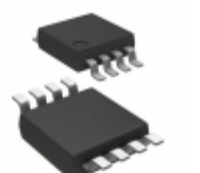

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5351BCPA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	16µs (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	13
INL / DNL (LSB)	±2 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5351BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5351BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5351BCPA 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 MAX5351BCPA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5351AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5351BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BEUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP +3.3V 13BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX534BEPE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-DIP</p>	 <p><b>MAX5351BCUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BCUA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 13BIT 3.3V LP 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5351AEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5351BCPA Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5351BCPA-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5351BCPA PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5351BCPA</a>
<a href="#">MAX5351BCPA Electronic</a>	<a href="#">MAX5351BCPA-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5351BCPA-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5351BCPA-Bild</a>	<a href="#">MAX5351BCPA-Teil</a>
<a href="#">MAX5351BCPA Preis</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Hersteller</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Bild</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Aktie</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Inventar</a>
<a href="#">MAX5351BCPA Neu</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Original</a>	<a href="#">MAX5351BCPA garantiert</a>	<a href="#">MAX5351BCPA RFQ</a>	<a href="#">MAX5351BCPA Online bestellen</a>