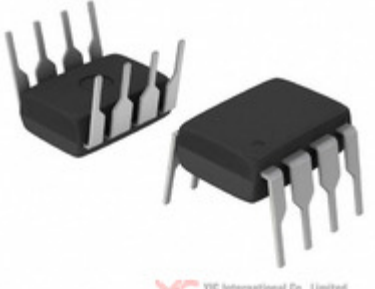
	<h2 style="color: red;">MAX5352ACPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5352ACPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5352ACPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5352ACPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 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>		








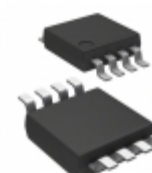
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5352ACPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	14µs (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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX5352ACPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5352ACPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5352ACPA+ 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 MAX5352ACPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5351BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5351BEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5352ACUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 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>MAX5352AEPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5352ACUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5352ACPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5352ACPA+</a>
<a href="#">MAX5352ACPA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+-Bild</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+-Teil</a>
<a href="#">MAX5352ACPA+ Preis</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Bild</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5352ACPA+ Neu</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Original</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5352ACPA+ Online bestellen</a>

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