





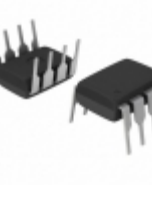

	<h2>MAX5352BCPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5352BCPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5352BCPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5352BCPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5352BCPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	14µs (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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5352
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5352BCPA+ ist neu im Original, Suche MAX5352BCPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5352BCPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5352BCPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5352BCUA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352AEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352BEPA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5352AEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5352AEUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352BCPA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5352BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5352AEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX530BCNG+	MAX530BEAG	MAX530BEAG-T	MAX5312EAE+T	MAX531ACSD+T
MAX531BCPD+	MAX531BCPD+T	MAX531BCSD+T	MAX532ACPE	MAX532AEPE
MAX532BCPE	MAX532BCWE+T	MAX532BEPE	MAX533ACEE	MAX533AEEE
MAX533BCEE	MAX533BEEE	MAX533BEEE-T	MAX534ACEE	MAX534ACEE+T
MAX534BCEE	MAX5351AEUA+T	MAX5351BCUA+T	MAX5351BEUA+T	MAX5352AEPA+
MAX5352BEPA+	MAX5352BEUA+T	MAX5353ACUA+T	MAX5353AEUA+T	MAX5353BCUA+T
MAX5353BEUA+T	MAX5354CUA+	MAX5354EUA+	MAX5355CUA+	MAX5355EUA
MAX5355EUA+	MAX5355EUA-T	MAX535ACPA+	MAX535ACUA+T	MAX535AEPA+
MAX535AEUA+T	MAX535BEUA+T	MAX5362LEUK	MAX5362LEUK+T	MAX5363EUT
MAX5363EUT+T	MAX5363EUT-T	MAX537BCWE	MAX5380LEUK+T	MAX5381NEUK+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