

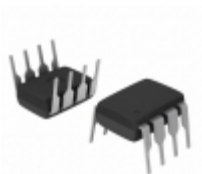







	<h2>MAX5354CPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5354CPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5354CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5354CPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 120 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5354CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	120 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Einschwingzeit	10µs (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	10
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX5354
Die Architektur	R-2R

MAX5354CPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5354CPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5354CPA 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 MAX5354CPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5353BEPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5353BEUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5354EPA+</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-DIP</p>	 <p><b>MAX5353BEUA</b> Maxim Integrated IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5354CUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5353BCUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5354CUA</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5353BEUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5354CPA Maxim Integrated	MAX5354CPA Datenblatt	MAX5354CPA-Datenblätter	MAX5354CPA PDF	Maxim Integrated MAX5354CPA
MAX5354CPA Electronic	MAX5354CPA-Komponenten	MAX5354CPA-Verteiler	MAX5354CPA-Bild	MAX5354CPA-Teil
MAX5354CPA Preis	MAX5354CPA Hersteller	MAX5354CPA Bild	MAX5354CPA Aktie	MAX5354CPA Inventar
MAX5354CPA Neu	MAX5354CPA Original	MAX5354CPA garantiert	MAX5354CPA RFQ	MAX5354CPA Online bestellen

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