

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2>MAX504CPD</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MAX504CPD</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2683 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX504CPD	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX504CPD													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP													
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX504CPD
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	5V
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	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)	±0.5 (Max), ±1 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 1 14-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX504
Die Architektur	R-2R

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5048CEVKIT#</b> N/A KIT MOSFET SINK/3A SOURCE SOT23</p>	 <p><b>MAX5048CAUT</b> MAIXM MAX5048CAUT MAIXM</p>	 <p><b>MAX504CSD+ IC</b> N/A MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX5048BAUT+T IC</b> N/A MAXIM SOT23-6</p>
 <p><b>MAX5048BAUT-T</b> N/A IC MOSFET DVR HIGH SPEED SOT23-6</p>	 <p><b>MAX5048CAUT+T</b> N/A IC MOSFET DRIVER HS SOT23</p>	 <p><b>MAX504CPD+</b> N/A IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-DIP</p>	 <p><b>MAX504CSD+</b> N/A IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 14-SOIC</p>

### MAX504CPD Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX504CPD Electronic	MAX504CPD Datenblatt	MAX504CPD-Datenblätter	MAX504CPD PDF	MAX504CPD
MAX504CPD Preis	MAX504CPD Hersteller	MAX504CPD Bild	MAX504CPD Aktie	MAX504CPD Teil
MAX504CPD Neu	MAX504CPD Original	MAX504CPD garantiert	MAX504CPD RFQ	MAX504CPD Inventar
				MAX504CPD Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited