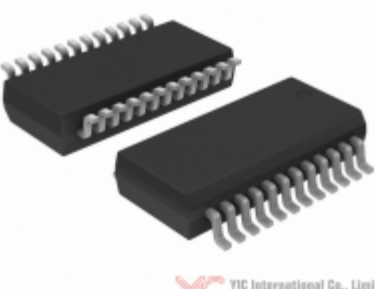








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX530BCAG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX530BCAG
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX530BCAG.pdf</a> <a href="#">2.MAX530BCAG.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1601 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX530BCAG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1601 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-SSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP
Anzahl der Bits	12
Data Interface	Parallel
Einschwingzeit	25µs (Typ)
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External, Internal
Anzahl der D / A-Wandler	1
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX530
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX530BCAG ist neu im Original, Suche MAX530BCAG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX530BCAG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX530BCAG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX530BCAG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p><b>MAX530AEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SOIC</p>	 <p><b>MAX530BCAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24SSOP</p>	 <p><b>MAX530BCAG.</b> MAX MAX SSOP24</p>
 <p><b>MAX530BCNG</b> Maxim Integrated IC DAC PARA-IN V-OUT 12BIT 24DIP</p>	 <p><b>MAX530AEWG</b> Maxim Integrated IC DAC LP +5V V-OUT 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX530AENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT PAR/VOLT I/O 24- DIP</p>	 <p><b>MAX530AEAG+T</b> MAXIM MAX530AEAG+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |               |                 |                 |                 |                    |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| ⊛ MAX5258EEE  | ↔ MAX5259EEE    | ⇒ MAX5259EEE+T  | D MAX525AEAP-T  | ⇒ MAX525BEAP+TG074 |
| ⊣ MAX525BEPP+ | ⊛ MAX526DCWG+T  | D MAX5270ACMH   | ⇒ MAX5270AEMH   | ⇒ MAX5270BCMh      |
| ⊛ MAX5270BEMH | ⊣ MAX528CAG     | ⊛ MAX528CPP+    | ↔ MAX528CWG     | ⇒ MAX528EAG        |
| D MAX528EPP+  | ⊛ MAX528EWG     | ⊣ MAX5294EUD+T  | ⊛ MAX529CPP+    | ⇒ MAX529CWG        |
| ⇒ MAX530CUA+T | ↔ MAX5304EUA+T  | ⊛ MAX5306EUE+   | ⊣ MAX5309EUE    | ⇒ MAX530AEAG+T     |
| ↔ MAX530BCNG+ | ⇒ MAX530BEAG    | D MAX530BEAG-T  | ⊛ MAX5312EAE+T  | ⊣ MAX531ACSD+T     |
| ⊛ MAX531BCPD+ | D MAX531BCPD+T  | ⇒ MAX531BCSD+T  | ↔ MAX532ACPE    | ⇒ MAX532AEPE       |
| ⊣ MAX532BCPE  | ⊛ MAX532BCWE+T  | ↔ MAX532BEPE    | ⇒ MAX533ACEE    | ⇒ MAX533AEEE       |
| ⊛ MAX533BCEE  | ⊣ MAX533BEEE    | ⊛ MAX533BEEE-T  | D MAX534ACEE    | ⇒ MAX534ACEE+T     |
| ↔ MAX534BCEE  | ⊛ MAX5351AEUA+T | ⊣ MAX5351BCUA+T | ⊛ MAX5351BEUA+T | ⇒ MAX5352AEPA+     |

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