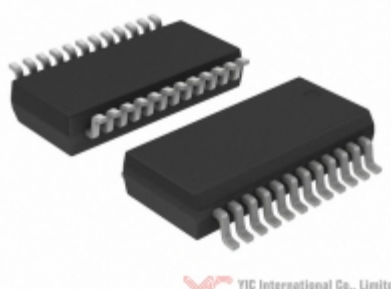








	<h2>MAX528CAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX528CAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX528CAG.pdf</a> <a href="#">2.MAX528CAG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1044 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	MAX528CAG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1044 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 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	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	3µs
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -1.5 V ~ -5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX528
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX528CAG ist neu im Original, Suche MAX528CAG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX528CAG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX528CAG: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX528CPP+</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MAX527DEWG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</p>	 <p><b>MAX528CPP</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p><b>MAX527DEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX528CAG+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX527DENG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-DIP</p>	 <p><b>MAX527DENG</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24-DIP</p>	 <p><b>MAX528CWG</b> Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5222EKA	↔ MAX5222EKA+T	⇒ MAX5223EKA	D MAX5223EKA+T	⇒ MAX522CSA
⊕ MAX522CSA+T	⊗ MAX522ESA	D MAX522ESA+T	⇒ MAX5250ACAP	⇒ MAX5250ACPP
⊗ MAX5250AEAP	⊕ MAX5250BCAP	⊗ MAX5250BEAP	↔ MAX5251BCAP+	⇒ MAX5258EEE
D MAX5259EEE	⊗ MAX5259EEE+T	⊕ MAX525AEAP-T	⊗ MAX525BEAP+TG074	⇒ MAX525BEPP+
⇒ MAX526DCWG+T	↔ MAX5270ACMH	⊗ MAX5270AEMH	⊕ MAX5270BCMh	⇒ MAX5270BEMH
↔ MAX528CPP+	⇒ MAX528CWG	D MAX528EAG	⊗ MAX528EPP+	⊕ MAX528EWG
⊗ MAX5294EUD+T	D MAX529CPP+	⇒ MAX529CWG	↔ MAX5304CUA+T	⇒ MAX5304EUA+T
⊕ MAX5306EUE+	⊗ MAX5309EUE	↔ MAX530AEAG+T	⇒ MAX530BCAG	⇒ MAX530BCNG+
⊗ MAX530BEAG	⊕ MAX530BEAG-T	⊗ MAX5312EAE+T	D MAX531ACSD+T	⇒ MAX531BCPD+
↔ MAX531BCPD+T	⊗ MAX531BCSD+T	⊕ MAX532ACPE	⊗ MAX532AEPE	⇒ MAX532BCPE

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