








	<h2>MAX529CWG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX529CWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX529CWG.pdf 2.MAX529CWG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 705 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX529CWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	705 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Anzahl der Bits	8
Data Interface	SPI
Einschwingzeit	3µs
Spannung - Versorgung, analog	±5V
Spannung - Versorgung, digital	5V
Die Architektur	R-2R
Referenztyp	External
Anzahl der D / A-Wandler	8
Differenzausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX529
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX529CWG ist neu im Original, Suche MAX529CWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX529CWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX529CWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX529EAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP</p>	 <p>MAX529CWG+ Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SOIC</p>	 <p>MAX529CAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP</p>	 <p>MAX529CAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>
 <p>MAX529CAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX529EAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX529CWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX529EAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5250ACAP	↔ MAX5250ACPP	⇒ MAX5250AEAP	D MAX5250BCAP	⇒ MAX5250BEAP
⊣ MAX5251BCAP+	⊛ MAX5258EEE	D MAX5259EEE	⇒ MAX5259EEE+T	⇒ MAX525AEAP-T
⊛ MAX525BEAP+TG074	⊣ MAX525BEPP+	⊛ MAX526DCWG+T	↔ MAX5270ACMH	⇒ MAX5270AEMH
D MAX5270BCMH	⊛ MAX5270BEMH	⊣ MAX528CAG	⊛ MAX528CPP+	⇒ MAX528CWG
⇒ MAX528EAG	↔ MAX528EPP+	⊛ MAX528EWG	⊣ MAX5294EUD+T	⇒ MAX529CPP+
↔ MAX5304CUA+T	⇒ MAX5304EUA+T	D MAX5306EUE+	⊛ MAX5309EUE	⊣ MAX530AEAG+T
⊛ MAX530BCAG	D MAX530BCNG+	⇒ MAX530BEAG	↔ MAX530BEAG-T	⇒ MAX5312EAE+T
⊣ MAX531ACSD+T	⊛ MAX531BCPD+	↔ MAX531BCPD+T	⇒ MAX531BCSD+T	⇒ MAX532ACPE
⊛ MAX532AEPE	⊣ MAX532BCPE	⊛ MAX532BCWE+T	D MAX532BEPE	⇒ MAX533ACEE
↔ MAX533AEEE	⊛ MAX533BCEE	⊣ MAX533BEEE	⊛ MAX533BEEE-T	⇒ MAX534ACEE

Contact us: 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