










	<h2>MAX528EWG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX528EWG</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX528EWG.pdf 2.MAX528EWG.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2259 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	MAX528EWG
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2259 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	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)

MAX528EWG ist neu im Original, Suche MAX528EWG Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX528EWG Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX528EWG: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX528EPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP</p>	 <p>MAX528EWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX528EAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX528EAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>
 <p>MAX528EAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP</p>	 <p>MAX528EPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP</p>	 <p>MAX528EWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX5290BEUD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX522CSA+T	↔ MAX522ESA	⇒ MAX522ESA+T	D MAX5250ACAP	⇒ MAX5250ACPP
⊖ MAX5250AEAP	⊕ MAX5250BCAP	D MAX5250BEAP	⇒ MAX5251BCAP+	⇒ MAX5258EEE
⊕ MAX5259EEE	⊖ MAX5259EEE+T	⊕ MAX525AEAP-T	↔ MAX525BEAP+TG074	⇒ MAX525BEPP+
D MAX526DCWG+T	⊕ MAX5270ACMH	⊖ MAX5270AEMH	⊕ MAX5270BCMh	⇒ MAX5270BEMH
⇒ MAX528CAG	↔ MAX528CPP+	⊕ MAX528CWG	⊖ MAX528EAG	⇒ MAX528EPP+
↔ MAX5294EUD+T	⇒ MAX529CPP+	D MAX529CWG	⊕ MAX530CUA+T	⊖ MAX5304EUA+T
⊕ MAX5306EUE+	D MAX5309EUE	⇒ MAX530AEAG+T	↔ MAX530BCAG	⇒ MAX530BCNG+
⊖ MAX530BEAG	⊕ MAX530BEAG-T	↔ MAX5312EAE+T	⇒ MAX531ACSD+T	⇒ MAX531BCPD+
⊕ MAX531BCPD+T	⊖ MAX531BCSD+T	⊕ MAX532ACPE	D MAX532AEPE	⇒ MAX532BCPE
↔ MAX532BCWE+T	⊕ MAX532BEPE	⊖ MAX533ACEE	⊕ MAX533AEPE	⇒ MAX533BCEE

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