
	<h2>MAX528EPP+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX528EPP+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX528EPP+.pdf 2.MAX528EPP+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4657 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	MAX528EPP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4657 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
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
Differenz Ausgang	No
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Verpackung	Tube

MAX528EPP+ ist neu im Original, Suche MAX528EPP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX528EPP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX528EPP+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX522CSA	↔ MAX522CSA+T	⇒ MAX522ESA	D MAX522ESA+T	↔ MAX5250ACAP
⊕ MAX5250ACPP	⊗ MAX5250AEAP	D MAX5250BCAP	⇒ MAX5250BEAP	↔ MAX5251BCAP+
⊗ MAX5258EEE	⊕ MAX5259EEE	⊗ MAX5259EEE+T	↔ MAX525AEAP-T	↔ MAX525BEAP+TG074
D MAX525BEPP+	⊗ MAX526DCWG+T	⊕ MAX5270ACMH	⊗ MAX5270AEMH	↔ MAX5270BCMh
⇒ MAX5270BEMH	↔ MAX528CAG	⊗ MAX528CPP+	⊕ MAX528CWG	↔ MAX528EAG
↔ MAX528EWG	⇒ MAX5294EUD+T	D MAX529CPP+	⊗ MAX529CWG	⊕ MAX5304CUA+T
⊗ MAX5304EUA+T	D MAX5306EUE+	⇒ MAX5309EUE	↔ MAX530AEAG+T	↔ MAX530BCAG
⊕ MAX530BCNG+	⊗ MAX530BEAG	↔ MAX530BEAG-T	⇒ MAX5312EAE+T	↔ MAX531ACSD+T
⊗ MAX531BCPD+	⊕ MAX531BCPD+T	⊗ MAX531BCSD+T	D MAX532ACPE	↔ MAX532AEPE
↔ MAX532BCPE	⊗ MAX532BCWE+T	⊕ MAX532BEPE	⊗ MAX533ACEE	↔ MAX533AEEE

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