







	<h2>MAX528EPP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX528EPP</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX528EPP.pdf 2.MAX528EPP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	10.8 V ~ 16.5 V
Spannung - Versorgung, analog	10.8 V ~ 16.5 V, -1.5 V ~ -5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-PDIP
Einschwingzeit	3µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 20-PDIP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX528
Die Architektur	R-2R

MAX528EPP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX528EPP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX528EPP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX528EPP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX528EPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP</p>	 <p>MAX528EAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX528EPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP</p>	 <p>MAX528EAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>
 <p>MAX5290BEUD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MAX528EWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>	 <p>MAX528EWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX528EPP Maxim Integrated	MAX528EPP Datenblatt	MAX528EPP-Datenblätter	MAX528EPP PDF	Maxim Integrated MAX528EPP
MAX528EPP Electronic	MAX528EPP-Komponenten	MAX528EPP-Verteiler	MAX528EPP-Bild	MAX528EPP-Teil
MAX528EPP Preis	MAX528EPP Hersteller	MAX528EPP Bild	MAX528EPP Aktie	MAX528EPP Inventar
MAX528EPP Neu	MAX528EPP Original	MAX528EPP garantiert	MAX528EPP RFQ	MAX528EPP Online bestellen

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