
	<h2>MAX528EWG+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX528EWG+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX528EWG+.pdf 2.MAX528EWG+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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	MAX528EWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
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	24-SOIC
Einschwingzeit	3µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	R-2R

MAX528EWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX528EWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX528EWG+ 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 MAX528EWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <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>MAX5291BEUE MAXIM MAX5291BEUE MAXIM</p>	 <p>MAX5290BEUE MAXIM MAX5290BEUE MAXIM</p>
 <p>MAX528EPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 20-DIP</p>	 <p>MAX528EWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC</p>	 <p>MAX528EPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP</p>	 <p>MAX5290BEUD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX528EWG+ Maxim Integrated	MAX528EWG+ Datenblatt	MAX528EWG+-Datenblätter	MAX528EWG+ PDF	Maxim Integrated MAX528EWG+
MAX528EWG+ Electronic	MAX528EWG+-Komponenten	MAX528EWG+-Verteiler	MAX528EWG+-Bild	MAX528EWG+-Teil
MAX528EWG+ Preis	MAX528EWG+ Hersteller	MAX528EWG+ Bild	MAX528EWG+ Aktie	MAX528EWG+ Inventar
MAX528EWG+ Neu	MAX528EWG+ Original	MAX528EWG+ garantiert	MAX528EWG+ RFQ	MAX528EWG+ Online bestellen