








	<h2>MAX528CWG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX528CWG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX528CWG+.pdf 2.MAX528CWG+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 130 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX528CWG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	130 pcs 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)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der D / A-Wandler	8
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.3, ±0.3
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MAX528
Die Architektur	R-2R

MAX528CWG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX528CWG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX528CWG+ 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 MAX528CWG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX528CPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP	 MAX528CPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP	 MAX528CAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	 MAX528CAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP
 MAX528EPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 20-DIP	 MAX528CWG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC	 MAX528EAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP	 MAX528CWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX528CWG+ Maxim Integrated	MAX528CWG+ Datenblatt	MAX528CWG+-Datenblätter	MAX528CWG+ PDF	Maxim Integrated MAX528CWG+
MAX528CWG+ Electronic	MAX528CWG+-Komponenten	MAX528CWG+-Verteiler	MAX528CWG+-Bild	MAX528CWG+-Teil
MAX528CWG+ Preis	MAX528CWG+ Hersteller	MAX528CWG+ Bild	MAX528CWG+ Aktie	MAX528CWG+ Inventar
MAX528CWG+ Neu	MAX528CWG+ Original	MAX528CWG+ garantiert	MAX528CWG+ RFQ	MAX528CWG+ Online bestellen