
	<h2>MAX528CWG+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX528CWG+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX528CWG+T.pdf 2.MAX528CWG+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 348 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	MAX528CWG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	348 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX528EAG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX528CPP+ Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX528CWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</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>MAX528CAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX528CWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SSOP</p>	 <p>MAX528CPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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