
	MAX528EWG+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX528EWG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX528EWG+T.pdf 2.MAX528EWG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








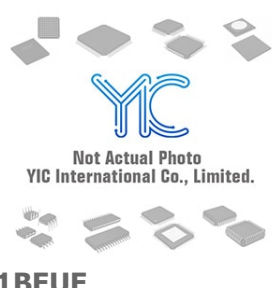
Spezifikationen

Teilenummer	MAX528EWG+T
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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX528EWG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX528EWG+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 MAX528EWG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX528EAG+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP</p>	 <p>MAX5290BEUD+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5290BEUD+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT DUAL BUFF 14-TSSOP</p>	 <p>MAX528EWG+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SOIC</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>MAX5290BEUE MAXIM MAX5290BEUE MAXIM</p>	 <p>MAX5291BEUE MAXIM MAX5291BEUE MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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