
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX528CAG+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX528CAG+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP
	Datenblätter:	1.MAX528CAG+T.pdf 2.MAX528CAG+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 56 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX528CAG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 8BIT OCTAL SERIAL 24-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	56 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-SSOP
Einschwingzeit	3µs
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	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

MAX528CAG+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX528CAG+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX528CAG+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 MAX528CAG+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX527DEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CWG Maxim Integrated IC DAC OCTAL 8BIT W/BUFF 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CPP Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 20-DIP</p>	 <p>MAX527DEWG Maxim Integrated IC DAC QUAD CALBRTD 12BIT 24SOIC</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>MAX527DEWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD CALIB 24-SOIC</p>	 <p>MAX528CAG Maxim Integrated IC DAC OCTAL SERIAL 8BIT 24-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX528CAG+T Maxim Integrated	MAX528CAG+T Datenblatt	MAX528CAG+T-Datenblätter	MAX528CAG+T PDF	Maxim Integrated MAX528CAG+T
MAX528CAG+T Electronic	MAX528CAG+T-Komponenten	MAX528CAG+T-Verteiler	MAX528CAG+T-Bild	MAX528CAG+T-Teil
MAX528CAG+T Preis	MAX528CAG+T Hersteller	MAX528CAG+T Bild	MAX528CAG+T Aktie	MAX528CAG+T Inventar
MAX528CAG+T Neu	MAX528CAG+T Original	MAX528CAG+T garantiert	MAX528CAG+T RFQ	MAX528CAG+T 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