
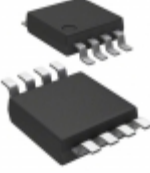







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5216GUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5216GUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5216GUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5216GUA+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX5216GUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5216GUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Einschwingzeit	18µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±1.2, ±0.25
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

MAX5216GUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5216GUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5216GUA+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 MAX5216GUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5217BGUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	 <b>MAX5216GUA+</b> Maxim Integrated DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX	 <b>MAX5217BGUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX	 <b>MAX5216LPT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5216
 <b>MAX5216BGUA+T</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SPI/SRL 8UMAX	 <b>MAX5216BGUA+</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT SPI/SRL 8UMAX	 <b>MAX5216PMB1#</b> Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX5216	 <b>MAX5216LPTEVKIT#</b> Maxim Integrated LOOP POWERED 4-20MA CURRENT LOOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5216GUA+T Maxim Integrated	MAX5216GUA+T Datenblatt	MAX5216GUA+T-Datenblätter	MAX5216GUA+T PDF	Maxim Integrated MAX5216GUA+T
MAX5216GUA+T Electronic	MAX5216GUA+T-Komponenten	MAX5216GUA+T-Verteiler	MAX5216GUA+T-Bild	MAX5216GUA+T-Teil
MAX5216GUA+T Preis	MAX5216GUA+T Hersteller	MAX5216GUA+T Bild	MAX5216GUA+T Aktie	MAX5216GUA+T Inventar
MAX5216GUA+T Neu	MAX5216GUA+T Original	MAX5216GUA+T garantiert	MAX5216GUA+T RFQ	MAX5216GUA+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