
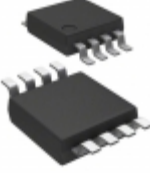


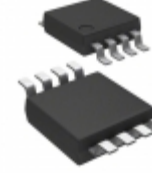




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5217BGUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5217BGUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5217BGUA+.pdf 2.MAX5217BGUA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3100 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	MAX5217BGUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	3100 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±3, ±0.25
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MAX5217BGUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5217BGUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5217BGUA+ 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 MAX5217BGUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5217BGUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5217EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5215/MAX5217</p>	 <p>MAX5217GUA+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>	 <p>MAX5217GUA+T Maxim Integrated IC DAC 16BIT R-R I2C LP 8UMAX</p>
 <p>MAX521ACAG Maxim Integrated IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP</p>	 <p>MAX5216GUA+ Maxim Integrated DAC 16BIT SGL BUFFERED LP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5216LPT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5216</p>	 <p>MAX5216PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX5216</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5217BGUA+ Maxim Integrated	MAX5217BGUA+ Datenblatt	MAX5217BGUA+-Datenblätter	MAX5217BGUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5217BGUA+
MAX5217BGUA+ Electronic	MAX5217BGUA+-Komponenten	MAX5217BGUA+-Verteiler	MAX5217BGUA+-Bild	MAX5217BGUA+-Teil
MAX5217BGUA+ Preis	MAX5217BGUA+ Hersteller	MAX5217BGUA+ Bild	MAX5217BGUA+ Aktie	MAX5217BGUA+ Inventar
MAX5217BGUA+ Neu	MAX5217BGUA+ Original	MAX5217BGUA+ garantiert	MAX5217BGUA+ RFQ	MAX5217BGUA+ 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