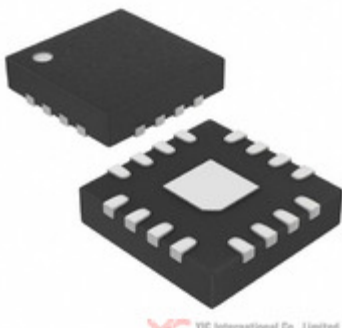
	<h2>MAX5138BGTG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5138BGTG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT SGL LP 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5138BGTG+.pdf 2.MAX5138BGTG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


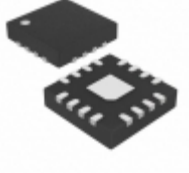

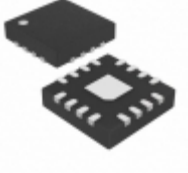

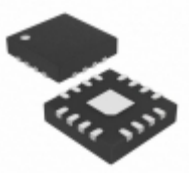
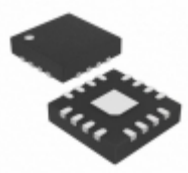
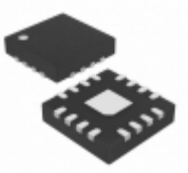
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5138BGTG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT SGL LP 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Einschwingzeit	5µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	±2, ±1 (Max)
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI, DSP
Die Architektur	String DAC

MAX5138BGTG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5138BGTG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5138BGTG+ 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 MAX5138BGTG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5137GUE+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT SRL DUAL 16TSSOP</p>	 <p>MAX5139GTG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT SGL LP 16TQFN</p>	 <p>MAX5138EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX5138</p>	 <p>MAX5138BGTE+ Maxim Integrated IC DAC 16BIT SGL 16-TQFN</p>
 <p>MAX513CPD Maxim Integrated IC DAC TRPL VOLT-OUT 8BIT 14-DIP</p>	 <p>MAX5139GTE+T Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 1CH 16-TQFN</p>	 <p>MAX5138BGTE+T Maxim Integrated IC DAC V-OUT 16BIT 1CH 16-TQFN</p>	 <p>MAX5139GTE+ Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT 1CH 16-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5138BGTG+ Maxim Integrated	MAX5138BGTG+ Datenblatt	MAX5138BGTG+-Datenblätter	MAX5138BGTG+ PDF	Maxim Integrated MAX5138BGTG+
MAX5138BGTG+ Electronic	MAX5138BGTG+-Komponenten	MAX5138BGTG+-Verteiler	MAX5138BGTG+-Bild	MAX5138BGTG+-Teil
MAX5138BGTG+ Preis	MAX5138BGTG+ Hersteller	MAX5138BGTG+ Bild	MAX5138BGTG+ Aktie	MAX5138BGTG+ Inventar
MAX5138BGTG+ Neu	MAX5138BGTG+ Original	MAX5138BGTG+ garantiert	MAX5138BGTG+ RFQ	MAX5138BGTG+ 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