



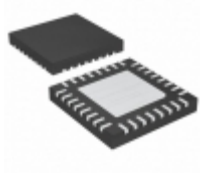




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5113GWX+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5113GWX+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5113GWX+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5113GWX+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5113GWX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.6 V ~ 3.3 V
Spannung - Versorgung, analog	2.6 V ~ 3.3 V, -5V
Supplier Device-Gehäuse	36-WLP (3.07x3.07)
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFBGA, WLBGA
Ausgabetyt	Current - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der D / A-Wandler	9
Anzahl der Bits	14
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.5
Differenzausgang	No
Data Interface	SPI
Die Architektur	-

MAX5113GWX+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5113GWX+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5113GWX+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 MAX5113GWX+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5115EEP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP	 <b>MAX5116EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5116 MAX5109	 <b>MAX5113GTJ+T</b> MAX MAX QFN	 <b>MAX5113GTJ+</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN
 <b>MAX51132D99</b> MAXIM MAX51132D99 MAXIM	 <b>MAX51132D09</b> MAXIM MAX51132D09 MAXIM	 <b>MAX5116EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP	 <b>MAX5115EEP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5113GWX+T Maxim Integrated	MAX5113GWX+T Datenblatt	MAX5113GWX+T-Datenblätter	MAX5113GWX+T PDF	Maxim Integrated MAX5113GWX+T
MAX5113GWX+T Electronic	MAX5113GWX+T-Komponenten	MAX5113GWX+T-Verteiler	MAX5113GWX+T-Bild	MAX5113GWX+T-Teil
MAX5113GWX+T Preis	MAX5113GWX+T Hersteller	MAX5113GWX+T Bild	MAX5113GWX+T Aktie	MAX5113GWX+T Inventar
MAX5113GWX+T Neu	MAX5113GWX+T Original	MAX5113GWX+T garantiert	MAX5113GWX+T RFQ	MAX5113GWX+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