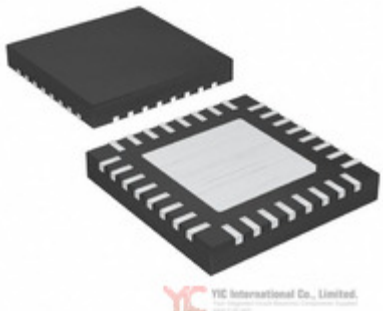
	<h2>MAX5113GTJ+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5113GTJ+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5113GTJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5113GTJ+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5113GTJ+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT SRL/SPI 32TQFN
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	32-TQFN-EP (5x5)
Einschwingzeit	15µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	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	-

MAX5113GTJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5113GTJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5113GTJ+ 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 MAX5113GTJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5113GWX+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 32WLP</p>	 <p><b>MAX5112GWX+T</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT SRL/SPI 36WLP</p>	 <p><b>MAX51132D99</b> MAXIM MAX51132D99 MAXIM</p>	 <p><b>MAX5116EEE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX5113GTJ+T</b> MAX MAX QFN</p>	 <p><b>MAX5115EEP+T</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX5115EEP+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD NV 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX51132D09</b> MAXIM MAX51132D09 MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5113GTJ+ Maxim Integrated	MAX5113GTJ+ Datenblatt	MAX5113GTJ+-Datenblätter	MAX5113GTJ+ PDF	Maxim Integrated MAX5113GTJ+
MAX5113GTJ+ Electronic	MAX5113GTJ+-Komponenten	MAX5113GTJ+-Verteiler	MAX5113GTJ+-Bild	MAX5113GTJ+-Teil
MAX5113GTJ+ Preis	MAX5113GTJ+ Hersteller	MAX5113GTJ+ Bild	MAX5113GTJ+ Aktie	MAX5113GTJ+ Inventar
MAX5113GTJ+ Neu	MAX5113GTJ+ Original	MAX5113GTJ+ garantiert	MAX5113GTJ+ RFQ	MAX5113GTJ+ Online bestellen