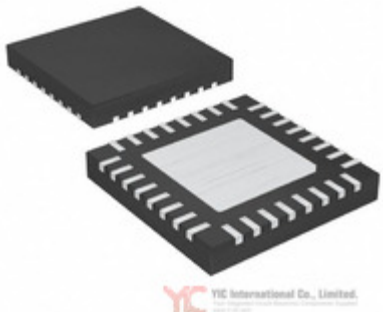
	<h2 style="color: red;">MAX15501GTJ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX15501GTJ+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX15501GTJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX15501GTJ+.pdf</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

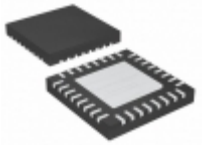


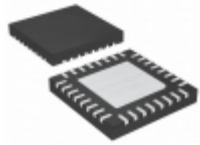

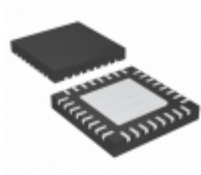


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX15501GTJ+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung - ADCs /</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital, Dual ±
Spannungsversorgung	±24V, 2.7 V ~ 5.25 V
Art	Conditioner
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	-
Auflösung (Bits)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	SPI

MAX15501GTJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15501GTJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15501GTJ+ 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 MAX15501GTJ+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX15500GTJ+T</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN</p>	 <p><b>MAX15511TGTL+</b> MAXIM MAXIM TQFN40</p>	 <p><b>MAX15501KGTJ+T</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32TQFN</p>	 <p><b>MAX15501GTJ+T</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32TQFN</p>
 <p><b>MAX15501EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX15501</p>	 <p><b>MAX15500GTJ+</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX15511GTL+T</b> MAXIM MAXIM TQFN40</p>	 <p><b>MAX15500KGTJ+</b> Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX15501GTJ+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX15501GTJ+</a>
<a href="#">MAX15501GTJ+ Electronic</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+-Bild</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+-Teil</a>
<a href="#">MAX15501GTJ+ Preis</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Bild</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Aktie</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Inventar</a>
<a href="#">MAX15501GTJ+ Neu</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Original</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ garantiert</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ RFQ</a>	<a href="#">MAX15501GTJ+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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