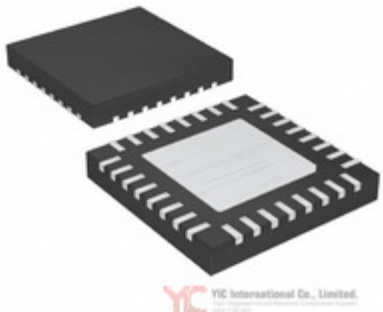
	<h2 style="color: red;">MAX11321ATJ+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11321ATJ+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11321ATJ+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11321ATJ+.pdf</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>		

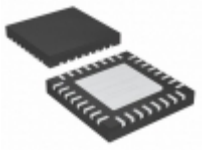

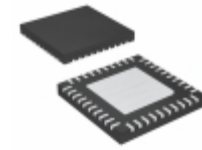
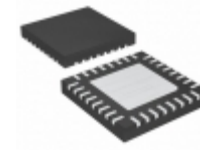
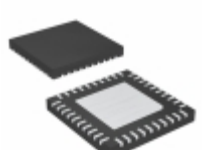
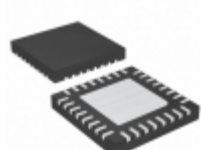

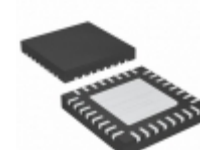
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX11321ATJ+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.35 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.35 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	1M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2, 4
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI, DSP
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11321ATJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11321ATJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11321ATJ+ 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 MAX11321ATJ+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11322ATJ+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN</p>	 <p><b>MAX11312PMB#</b> Maxim Integrated MAX11312 PMOD BOARD</p>	 <p><b>MAX11312GTJ+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 12PORT I2C 40TQFN</p>	 <p><b>MAX11322ATJ+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN</p>
 <p><b>MAX11312GTJ+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 12PORT I2C 40TQFN</p>	 <p><b>MAX11324ATJ+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN</p>	 <p><b>MAX11312SYS1#</b> Maxim Integrated MAX11312 PMOD BRD AND MUNICH BRD</p>	 <p><b>MAX11321ATJ+T</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX11321ATJ+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11321ATJ+</a>
<a href="#">MAX11321ATJ+ Electronic</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+-Bild</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+-Teil</a>
<a href="#">MAX11321ATJ+ Preis</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ Bild</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ Aktie</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ Inventar</a>
<a href="#">MAX11321ATJ+ Neu</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ Original</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ garantiert</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ RFQ</a>	<a href="#">MAX11321ATJ+ 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