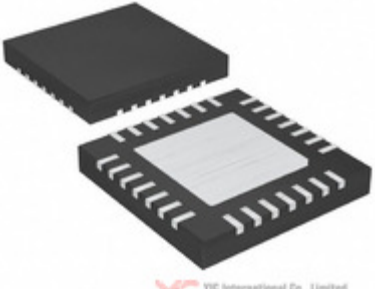

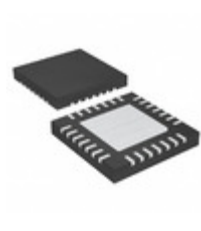
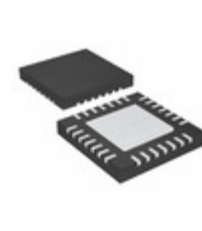
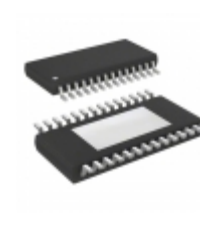




	<h2>MAX11130ATI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX11130ATI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT SRL 3MSPS 28TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11130ATI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11130ATI+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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX11130ATI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT SRL 3MSPS 28TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">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	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	3M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential, Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11130ATI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11130ATI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11130ATI+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 MAX11130ATI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1112EAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX11131ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 28TQFN</p>	 <p><b>MAX11130ATI+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SRL 3MSPS 28TQFN</p>	 <p><b>MAX11131AUI+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SRL 3MSPS 28TSSOP</p>
 <p><b>MAX1112EPP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1112EAP</b> MAXIM MAX1112EAP MAXIM</p>	 <p><b>MAX1112EAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 8BIT LP 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX11131EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX11131</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX11130ATI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX11130ATI+T</a>
<a href="#">MAX11130ATI+T Electronic</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T-Bild</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T-Teil</a>
<a href="#">MAX11130ATI+T Preis</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Bild</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Aktie</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Inventar</a>
<a href="#">MAX11130ATI+T Neu</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Original</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T garantiert</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T RFQ</a>	<a href="#">MAX11130ATI+T Online bestellen</a>