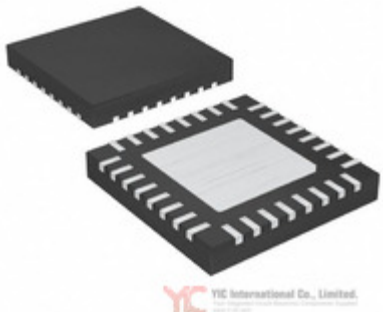
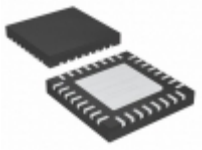

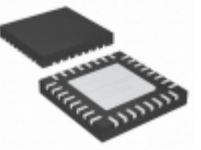

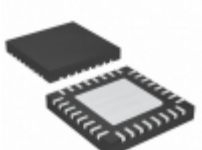
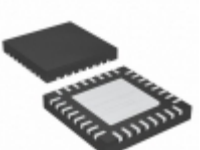


	<h2>MAX11330ATJ+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX11330ATJ+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX11330ATJ+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11330ATJ+T.pdf</a></p> <p><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	MAX11330ATJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)	3M
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-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, DSP
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11330ATJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11330ATJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11330ATJ+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 MAX11330ATJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11330ATJ+</b> Maxim Integrated IC ADC 10BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX1132EVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX1132</p>	 <p><b>MAX11332ATJ+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX1132BCAP+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP</p>
 <p><b>MAX11331ATJ+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN</p>	 <p><b>MAX11331ATJ+T</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN</p>	 <p><b>MAX1132BEAP+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP</p>	 <p><b>MAX1132EVC16</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX1132</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11330ATJ+T Maxim Integrated	MAX11330ATJ+T Datenblatt	MAX11330ATJ+T-Datenblätter	MAX11330ATJ+T PDF	Maxim Integrated MAX11330ATJ+T
MAX11330ATJ+T Electronic	MAX11330ATJ+T-Komponenten	MAX11330ATJ+T-Verteiler	MAX11330ATJ+T-Bild	MAX11330ATJ+T-Teil
MAX11330ATJ+T Preis	MAX11330ATJ+T Hersteller	MAX11330ATJ+T Bild	MAX11330ATJ+T Aktie	MAX11330ATJ+T Inventar
MAX11330ATJ+T Neu	MAX11330ATJ+T Original	MAX11330ATJ+T garantiert	MAX11330ATJ+T RFQ	MAX11330ATJ+T Online bestellen

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