
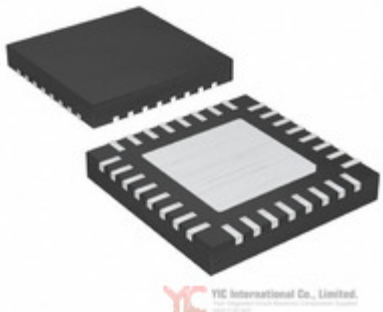



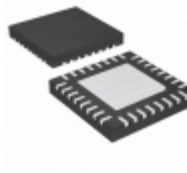
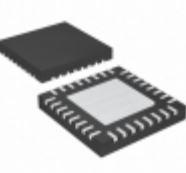
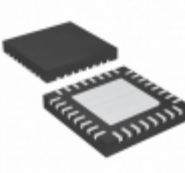
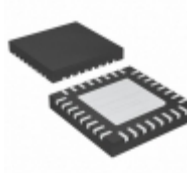
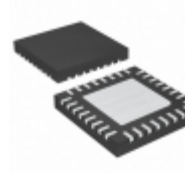
|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX11337ATJ+T</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>                 | MAX11337ATJ+T  |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>                  | IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN  |
|   | <b>Datenblätter:</b>                           | <a href="#">1.MAX11337ATJ+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX11337ATJ+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  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |  |

### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MAX11337ATJ+T                                    |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN                      |
| 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)       | 500k   |
| 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            | 8, 15, 16  |
| Anzahl der Bits                | 12   |
| 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  |

MAX11337ATJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11337ATJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11337ATJ+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 MAX11337ATJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| sein:<br><br><b>MAX1133BCAP+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP | <br><b>MAX11336ATJ+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN | <br><b>MAX11338ATJ+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN  | <br><b>MAX11339ATJ+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN |
| <br><b>MAX11338ATJ+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN          | <br><b>MAX11339ATJ+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN | <br><b>MAX11335ATJ+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN | <br><b>MAX11335ATJ+</b><br>Maxim Integrated<br>IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX11337ATJ+T Maxim Integrated | MAX11337ATJ+T Datenblatt  | MAX11337ATJ+T-Datenblätter | MAX11337ATJ+T PDF   | Maxim Integrated MAX11337ATJ+T |
| MAX11337ATJ+T Electronic       | MAX11337ATJ+T-Komponenten | MAX11337ATJ+T-Verteiler    | MAX11337ATJ+T-Bild  | MAX11337ATJ+T-Teil             |
| MAX11337ATJ+T Preis            | MAX11337ATJ+T Hersteller  | MAX11337ATJ+T Bild         | MAX11337ATJ+T Aktie | MAX11337ATJ+T Inventar         |
| MAX11337ATJ+T Neu              | MAX11337ATJ+T Original    | MAX11337ATJ+T garantiert   | MAX11337ATJ+T RFQ   | MAX11337ATJ+T Online bestellen |