
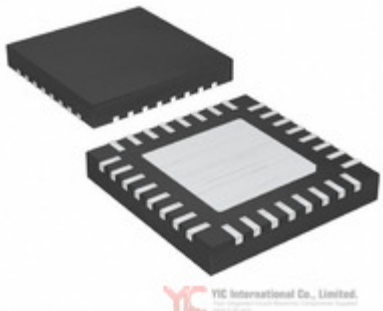


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX11340ATJ+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX11340ATJ+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.MAX11340ATJ+.pdf 2.MAX11340ATJ+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

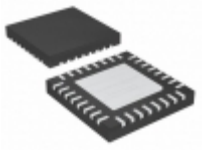
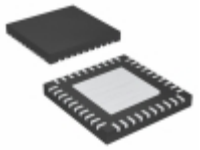

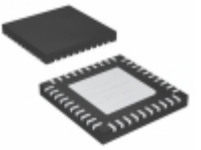


Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX11340ATJ+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC ADC 10BIT 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 | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 32-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 8, 15, 16 |
| Anzahl der Bits | 10 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | PGA |
| Data Interface | SPI, DSP |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

MAX11340ATJ+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11340ATJ+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11340ATJ+ 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 MAX11340ATJ+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MAX11339ATJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN</p> |  <p>MAX11358BETL+T Maxim Integrated IC DAS SYSTEM 16BIT 40-TQFN</p> |  <p>MAX1133BCAP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP</p> |  <p>MAX11358BETL+ Maxim Integrated IC DAS SYSTEM 16BIT 40-TQFN</p> |
|  <p>MAX1133BEAP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP</p> |  <p>MAX11340ATJ+T Maxim Integrated IC ADC 10BIT 500KSPS 32TQFN</p> |  <p>MAX1134BEAP+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 150KSPS 20-SSOP</p> |  <p>MAX1133BEAP+T Maxim Integrated IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX11340ATJ+ Maxim Integrated | MAX11340ATJ+ Datenblatt | MAX11340ATJ+-Datenblätter | MAX11340ATJ+ PDF | Maxim Integrated MAX11340ATJ+ |
| MAX11340ATJ+ Electronic | MAX11340ATJ+-Komponenten | MAX11340ATJ+-Verteiler | MAX11340ATJ+-Bild | MAX11340ATJ+-Teil |
| MAX11340ATJ+ Preis | MAX11340ATJ+ Hersteller | MAX11340ATJ+ Bild | MAX11340ATJ+ Aktie | MAX11340ATJ+ Inventar |
| MAX11340ATJ+ Neu | MAX11340ATJ+ Original | MAX11340ATJ+ garantiert | MAX11340ATJ+ RFQ | MAX11340ATJ+ Online bestellen |