
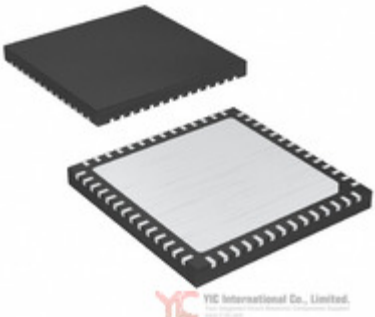


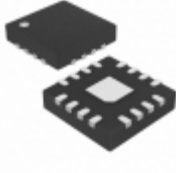
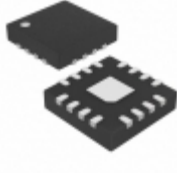
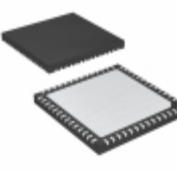

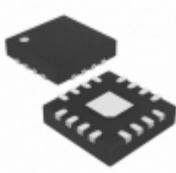

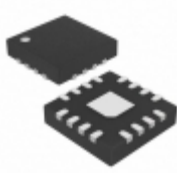
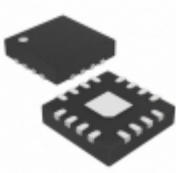
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5087AATN+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5087AATN+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 56-TQFN |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX5087AATN+T.pdf 2.MAX5087AATN+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX5087AATN+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 56-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Ausgabe | 3.3V, 2.5 V ~ 11 V |
| Spannung - Eingang | 6.5 V ~ 45 V |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.9V @ 400mA |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TQFN (8x8) |
| Serie | - |
| Reglertopologie | Positive Fixed or Adjustable |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 56-WFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Regler | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Ausgabe | 400mA |
| Strom - Grenze (min) | - |

MAX5087AATN+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5087AATN+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5087AATN+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 MAX5087AATN+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| sein:  MAX5086BATE+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.25A 16TQFN |  MAX5087BATE/V+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN |  MAX5087AATN+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 56-TQFN |  MAX5087BATE MAX MAX5087BATE MAX |
|  MAX5087BATE/V+ Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN |  MAX5086EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5086 |  MAX5087AATE+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.4A 16TQFN |  MAX5087BATE+T Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 0.4A 16TQFN |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5087AATN+T Maxim Integrated | MAX5087AATN+T Datenblatt | MAX5087AATN+T-Datenblätter | MAX5087AATN+T PDF | Maxim Integrated MAX5087AATN+T |
| MAX5087AATN+T Electronic | MAX5087AATN+T-Komponenten | MAX5087AATN+T-Verteiler | MAX5087AATN+T-Bild | MAX5087AATN+T-Teil |
| MAX5087AATN+T Preis | MAX5087AATN+T Hersteller | MAX5087AATN+T Bild | MAX5087AATN+T Aktie | MAX5087AATN+T Inventar |
| MAX5087AATN+T Neu | MAX5087AATN+T Original | MAX5087AATN+T garantiert | MAX5087AATN+T RFQ | MAX5087AATN+T Online bestellen |