
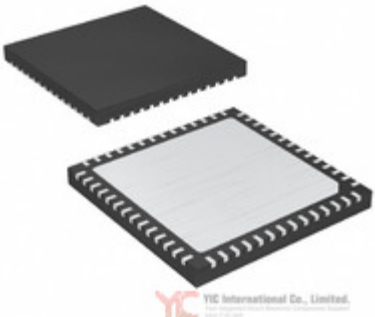


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX16049ATN+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16049ATN+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN |
| | Datenblätter: | 1.MAX16049ATN+.pdf 2.MAX16049ATN+.pdf 3.MAX16049ATN+.pdf |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

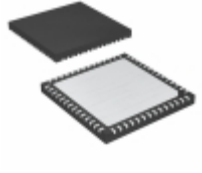
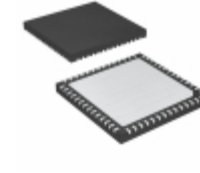
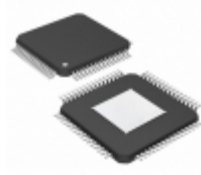
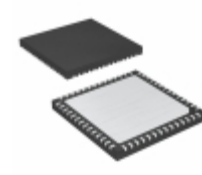
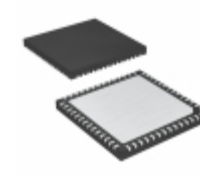
Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX16049ATN+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | Adjustable/Selectable |
| Art | System Manager |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-TQFN (8x8) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 56-WFQFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Open Drain, Push-Pull |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16049ATN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16049ATN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16049ATN+ 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 MAX16049ATN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MAX16049ATN+T Maxim Integrated IC EEPROM PROG SYS MGR 56TQFN</p> |  <p>MAX16048ETN+T Maxim Integrated IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN</p> |  <p>MAX16048ETN+ Maxim Integrated IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN</p> |  <p>MAX16049ETN+T Maxim Integrated IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN</p> |
|  <p>MAX16049ACB+T Maxim Integrated IC EEPROM PROG SYS MGR 64TQFP</p> |  <p>MAX16049ACB+ Maxim Integrated IC EE-PROG SYS MGR 8CH 64-TQFP</p> |  <p>MAX16048ATN+T Maxim Integrated IC EEPROM PROG SYS MGR 56TQFN</p> |  <p>MAX16049ETN+ Maxim Integrated IC EE-PROG SYS MGR 8CH 56-TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX16049ATN+ Maxim Integrated | MAX16049ATN+ Datenblatt | MAX16049ATN+-Datenblätter | MAX16049ATN+ PDF | Maxim Integrated MAX16049ATN+ |
| MAX16049ATN+ Electronic | MAX16049ATN+-Komponenten | MAX16049ATN+-Verteiler | MAX16049ATN+-Bild | MAX16049ATN+-Teil |
| MAX16049ATN+ Preis | MAX16049ATN+ Hersteller | MAX16049ATN+ Bild | MAX16049ATN+ Aktie | MAX16049ATN+ Inventar |
| MAX16049ATN+ Neu | MAX16049ATN+ Original | MAX16049ATN+ garantiert | MAX16049ATN+ RFQ | MAX16049ATN+ Online bestellen |

Contact us: 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