




Energy Micro (Silicon Labs)

## SI4756-A10-AMR

|                     |   |
|---------------------|---|
| Teilenummer:        | SI4756-A10-AMR  |
| Hersteller / Marke: | Energy Micro (Silicon Labs)   |
| Produktbeschreibung | IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN   |
| Datenblätter:       | <a href="#">PDF SI4756-A10-AMR.pdf</a>  |
| RoHS Status         |  Bleifrei / RoHS-konform |
| Liefern von         | Hongkong  |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

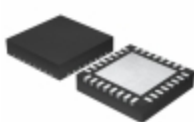


### Spezifikationen von SI4756-A10-AMR

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | SI4756-A10-AMR   |
| HERSTELLER                                | Energy Micro (Silicon Labs)  |
| BESCHREIBUNG                              | IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| DATENBLATT                                | <a href="#">PDF SI4756-A10-AMR.pdf</a>   |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 32-QFN (5x5)   |
| SERIE                                     | -  |
| EMPFINDLICHKEIT                           | -  |
| VERPACKUNG                                | Tape & Reel (TR)   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 32-VFQFN Exposed Pad   |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -40°C ~ 85°C   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 2 (1 Year)   |
| MODULATION ODER PROTOKOLL                 | AM, FM, SW-LW  |
| SPEICHERGRÖSSE                            | -  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| FREQUENZ                                  | 520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz   |
| EIGENSCHAFTEN                             | -  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | - RF Receiver AM, FM, SW-LW 520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 32-QFN (5x5) |
| DATENRATE (MAX)                           | -  |
| DATA INTERFACE                            | PCB, Surface Mount   |
| STROM - EMPFANGEN                         | -  |
| ANWENDUNGEN                               | General Purpose  |
| ANTENNENANSCHLUSS                         | PCB, Surface Mount   |

### Verwandte Tags

|  |   |   |
|--|---|---|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR | SI4756-A10-AMR-Verteiler                | SI4756-A10-AMR Lieferant                              |
| SI4756-A10-AMR Preis                       | SI4756-A10-AMR Bilder                   | SI4756-A10-AMR-Bild                                   |
| SI4756-A10-AMR PDF-Datenblatt              | SI4756-A10-AMR Datenblatt herunterladen | SI4756-A10-AMR-Datenblatt                             |
| SI4756-A10-AMR Aktie                       | Kaufen Sie SI4756-A10-AMR               | Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR | Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant   | Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler                 |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR | Energy Micro SI4756-A10-AMR             | Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR            |
| Silicon Laboratories SI4756-A10-AMR        | Silicon Labs SI4756-A10-AMR             |   |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>SI4756-A10-GM</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>SI4756-A30-GM</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>SI4755C-A55-GM</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>SI4755-A55-GMR</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SI4755MODULE-A-EVB</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: BOARD EVAL SI4755 MODULE<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>SI4756-A30-GMR</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>SI4756-A30-AM</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>SI4755-A55-GM</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>SI4756-A10-GMR</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SI4756-A10-AM</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>SI4755C-A55-GMR</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SI4756-A30-AMR</b><br/>         Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>         Beschreibung: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN<br/>         Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |