




Energy Micro (Silicon Labs)

## SI4844-A10-GU

|                      |   |
|----------------------|---|
| Teilenummer:         | SI4844-A10-GU   |
| Hersteller / Marke:  | Energy Micro (Silicon Labs)   |
| Produktbeschreibung: | IC AM/FM RX FOR DIGITAL RADIOS  |
| Datenblätter:        | <a href="#">PDF SI4844-A10-GU.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 SI4844-A10-GU

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | SI4844-A10-GU  |
| HERSTELLER                                | Energy Micro (Silicon Labs)  |
| BESCHREIBUNG                              | IC AM/FM RX FOR DIGITAL RADIOS   |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| DATENBLATT                                | <a href="#">PDF SI4844-A10-GU.pdf</a>  |
| SPANNUNGSVERSORGUNG                       | 2 V ~ 3.6 V  |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE                   | 24-SSOP  |
| SERIE                                     | -  |
| EMPFINDLICHKEIT                           | -  |
| VERPACKUNG                                | Tray   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)   |
| ANDERE NAMEN                              | 336-2151<br>SI4844A10GU  |
| BETRIEBSTEMPERATUR                        | -15°C ~ 85°C   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| MODULATION ODER PROTOKOLL                 | AM, FM   |
| SPEICHERGRÖSSE                            | -  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| FREQUENZ                                  | 504kHz ~ 1.75MHz, 64MHz ~ 109MHz   |
| EIGENSCHAFTEN                             | -  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | - RF Receiver AM, FM 504kHz ~ 1.75MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 24-SSOP |
| DATENRATE (MAX)                           | -  |
| DATA INTERFACE                            | PCB, Surface Mount   |
| STROM - EMPFANGEN                         | 21.5mA   |
| ANWENDUNGEN                               | General Purpose  |
| ANTENNENANSCHLUSS                         | PCB, Surface Mount   |

### Verwandte Tags

|   |  |  |
|---|--|--|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4844-A10-GU | SI4844-A10-GU-Verteiler                | SI4844-A10-GU Lieferant                              |
| SI4844-A10-GU Preis                       | SI4844-A10-GU Bilder                   | SI4844-A10-GU-Bild                                   |
| SI4844-A10-GU PDF-Datenblatt              | SI4844-A10-GU Datenblatt herunterladen | SI4844-A10-GU-Datenblatt                             |
| SI4844-A10-GU Aktie                       | Kaufen Sie SI4844-A10-GU               | Kaufen Sie Energy Micro (Silicon Labs) SI4844-A10-GU |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4844-A10-GU | Energy Micro (Silicon Labs) Lieferant  | Energy Micro (Silicon Labs)-Verteiler                |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4844-A10-GU | Energy Micro SI4844-A10-GU             | Energy Micro (Silicon Labs) SI4844-A10-GU            |
| Silicon Laboratories SI4844-A10-GU        | Silicon Labs SI4844-A10-GU             |  |

### Verwandte Produkte

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>SI4844-A10-GUR</b><br/>                 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Beschreibung: IC AM/FM RX FOR DIGITAL RADIOS<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>SI4840BDY-T1-E3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 19A 8SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>SI4844-B20-GUR</b><br/>                 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Beschreibung: IC AM/FM RX DGTL RADIO 24SSOP<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>SI4840DY-T1-GE3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 10A 8-SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SI4844-DEMO</b><br/>                 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Beschreibung: SI4844 EVAL AND DEMO BOARD<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>SI4844-B20-GU</b><br/>                 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Beschreibung: IC AM/FM RX DGTL RADIO 24SSOP<br/>                 Auf Lager: 19 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>SI4842BDY-T1-GE3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 28A 8-SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>SI4845DY-T1-E3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2.7A 8-SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>SI4840BDY-T1-GE3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 19A 8SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SI4844-B-DEMO</b><br/>                 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs)<br/>                 Beschreibung: BOARD EVAL SI4844-B<br/>                 Auf Lager: 4 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>               |
|  <p><b>SI4842BDY-T1-E3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 28A 8-SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>SI4840DY-T1-E3</b><br/>                 Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>                 Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 10A 8-SOIC<br/>                 Auf Lager: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |