



Energy Micro (Silicon Labs)

SI4820-A10-CU

Številka dela:

SI4820-A10-CU

Proizvajalec / znamka:

Energy Micro (Silicon Labs)

Opis izdelka

IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP

Podatkovni listi:

 SI4820-A10-CU.pdf

Status RoHS

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong


Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.

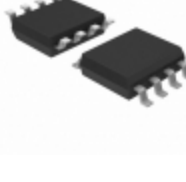

Specifikacije SI4820-A10-CU

| | |
|------------------------------------|---|
| ŠTEVILKA DELA | SI4820-A10-CU |
| PROIZVAJALEC | Energy Micro (Silicon Labs) |
| OPIS | IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP |
| STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS | Brez svinca / RoHS |
| PODATKOVNI LIST |  SI4820-A10-CU.pdf |
| NAPETOST - OSKRBA | 2 V ~ 3.6 V |
| PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA | 24-SSOP |
| SERIJA | - |
| OBČUTLJIVOST | - |
| PAKIRANJE | Tray |
| PAKET / PRIMER | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| DELOVNA TEMPERATURA | 0°C ~ 70°C |
| RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL) | 3 (168 Hours) |
| MODULACIJA ALI PROTOKOL | AM, FM |
| VELIKOST POMNILNIKA | - |
| STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| POGOSTOST | 504kHz ~ 1.75MHz, 5.6MHz ~ 22MHz, 64MHz ~ 109MHz |
| LASTNOSTI | - |
| NATANČEN OPIS | - RF Receiver AM, FM 504kHz ~ 1.75MHz, 5.6MHz ~ 22MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 24-SSOP |
| HITROST PRENOSA PODATKOV (MAX) | - |
| PODATKOVNI VMESNIK | PCB, Surface Mount |
| TOK - SPREJEMANJE | 21mA |
| APLIKACIJE | Automotive Audio |
| KONEKTOR ANTENE | PCB, Surface Mount |

Sorodne oznake

| | | |
|---|---|--|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4820-A10-CU | SI4820-A10-CU Distributer | SI4820-A10-CU Dobavitelj |
| Cena SI4820-A10-CU | Slike SI4820-A10-CU | Slika SI4820-A10-CU |
| SI4820-A10-CU PDF podatkovni list | SI4820-A10-CU Prenos podatkovnega lista | Podatkovni list SI4820-A10-CU |
| Zaloga SI4820-A10-CU | Nakup SI4820-A10-CU | Kupi Energy Micro (Silicon Labs) SI4820-A10-CU |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4820-A10-CU | Energy Micro (Silicon Labs) Dobavitelj | Energy Micro (Silicon Labs) Distributer |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI4820-A10-CU | Energy Micro SI4820-A10-CU | Energy Micro (Silicon Labs) SI4820-A10-CU |
| Silicon Laboratories SI4820-A10-CU | Silicon Labs SI4820-A10-CU | |

Podobni izdelki

| | |
|--|---|
|  <p>SI4823DY-T1-GE3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI4818DY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI4820-A10-CUR Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI4823DY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI4822-A10-CUR Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI4816DY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI4816BDY-T1-E3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 30V 5.8A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI4816DY-T1-GE3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI4816BDY-T1-GE3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 30V 5.8A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI4818DY-T1-GE3 Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI4824-A10-CU Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI4822-A10-CU Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p>RFQ</p> |