



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI4824-A10-CUR**

Številka dela:

SI4824-A10-CUR

Proizvajalec / znamka:

Energy Micro (Silicon Labs)

Opis izdelka

IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP

Podatkovni listi:


[SI4824-A10-CUR.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 SI4824-A10-CUR

ŠTEVILKA DELA	SI4824-A10-CUR
PROIZVAJALEC	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	 <a href="#">SI4824-A10-CUR.pdf</a>
NAPETOST - OSKRBA	2 V ~ 3.6 V
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	24-SSOP
SERIJA	-
OBČUTLJIVOST	-
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
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, 64MHz ~ 109MHz
LASTNOSTI	-
NATANČEN OPIS	- RF Receiver AM, FM 504kHz ~ 1.75MHz, 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) SI4824-A10-CUR	SI4824-A10-CUR Distributer	SI4824-A10-CUR Dobavitelj
Cena SI4824-A10-CUR	Slike SI4824-A10-CUR	Slika SI4824-A10-CUR
SI4824-A10-CUR PDF podatkovni list	SI4824-A10-CUR Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list SI4824-A10-CUR
Zaloga SI4824-A10-CUR	Nakup SI4824-A10-CUR	Kupi Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR	Energy Micro (Silicon Labs) Dobavitelj	Energy Micro (Silicon Labs) Distributer
Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR	Energy Micro SI4824-A10-CUR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4824-A10-CUR
Silicon Laboratories SI4824-A10-CUR	Silicon Labs SI4824-A10-CUR	

## Podobni izdelki

 <p><b>SI4825-DEMO</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BOARD EVAL SI4825 Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4824-DEMO</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: BOARD DEMO AM/FM/SW SI4820/24 Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4822-A10-CUR</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4825DDY-T1-GE3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 30V 14.9A 8SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4820-A10-CUR</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4825-A10-CSR</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4825-A10-CS</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC Na zalogi: 156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4823DY-T1-E3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4825DY-T1-E3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4822-A10-CU</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4823DY-T1-GE3</b> Proizvajalci: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4824-A10-CU</b> Proizvajalci: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>