



Energy Micro (Silicon Labs)

SI4682-A10-GM

Part Number:

SI4682-A10-GM

Producent / marka:

Energy Micro (Silicon Labs)

Opis produktu

IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN

Arkusze danych:

 SI4682-A10-GM.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje SI4682-A10-GM

PART NUMBER	SI4682-A10-GM
PRODUCENT	Energy Micro (Silicon Labs)
OPIS	IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SI4682-A10-GM.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-QFN (7x7)
SERIA	-
WRAŻLIWOŚĆ	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACJA LUB PROTOKOŁU	FM
ROZMIAR PAMIĘCI	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	76MHz ~ 108MHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	- RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 48-QFN (7x7)
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	-
DATA INTERFACE	PCB, Surface Mount
OBECNY - ODBIERANIE	-
APLIKACJE	Cell Phones, Media Players
ZŁĄCZE ANTENOWE	PCB, Surface Mount

Powiązane tagi

Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM	Dystrybutor SI4682-A10-GM	Dostawca SI4682-A10-GM
Cena SI4682-A10-GM	Zdjęcia SI4682-A10-GM	Obraz SI4682-A10-GM
Arkusz danych SI4682-A10-GM PDF	SI4682-A10-GM Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SI4682-A10-GM
Zdjęcie SI4682-A10-GM	Kup SI4682-A10-GM	Kup Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Dostawca	Dystrybutor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM	Energy Micro SI4682-A10-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM
Silicon Laboratories SI4682-A10-GM	Silicon Labs SI4682-A10-GM	

Produkty powiązane

 <p>SI4682DY-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4670DY-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 25V 8A 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4668DY-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4666DY-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 25V 16.5A 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4668DY-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4670DY-T1-E3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET 2N-CH 25V 8A 8SOIC Na stanie: 447 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4683-A10-GM Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4684-A10-GDR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4682DY-T1-GE3 Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay Opis: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4682-A10-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4682-A10-GDR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4683-A10-GMR Producent: Energy Micro (Silicon Labs) Opis: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>