



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI4682-A10-GM**

Numero di parte:

SI4682-A10-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN

Schede tecniche:

[PDF SI4682-A10-GM.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

## Specifiche di SI4682-A10-GM

NUMERO DI PARTE	SI4682-A10-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SI4682-A10-GM.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-QFN (7x7)
SERIE	-
SENSIBILITÀ	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	FM
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	76MHz ~ 108MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 48-QFN (7x7)
TASSO DI DATI (MASSIMO)	-
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - RICEZIONE	-
APPLICAZIONI	Cell Phones, Media Players
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

## Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM	Distributore SI4682-A10-GM	SI4682-A10-GM Fornitore
SI4682-A10-GM Prezzo	Immagini SI4682-A10-GM	Immagine SI4682-A10-GM
SI4682-A10-GM PDF Scheda dati	SI4682-A10-GM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI4682-A10-GM
Stock SI4682-A10-GM	Acquista SI4682-A10-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI4682-A10-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore 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	

## prodotti correlati

 <p><b>SI4682DY-T1-E3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4670DY-T1-GE3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET 2N-CH 25V 8A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4668DY-T1-E3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4666DY-T1-GE3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 25V 16.5A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4668DY-T1-GE3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 25V 16.2A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4670DY-T1-E3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET 2N-CH 25V 8A 8SOIC disponibile: 447 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4683-A10-GM</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4684-A10-GDR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4682DY-T1-GE3</b> Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4682-A10-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4682-A10-GDR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLSP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4683-A10-GMR</b> Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>