



Energy Micro (Silicon Labs)

SI4684-A10-GDR

Numero di parte:

SI4684-A10-GDR

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP

Schede tecniche:

 SI4684-A10-GDR.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.










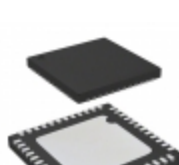


Specifiche di SI4684-A10-GDR

NUMERO DI PARTE	SI4684-A10-GDR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SI4684-A10-GDR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V
SERIE	-
SENSIBILITÀ	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	62-UFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	FM
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	76MHz ~ 108MHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	- RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount
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) SI4684-A10-GDR	Distributore SI4684-A10-GDR	SI4684-A10-GDR Fornitore
SI4684-A10-GDR Prezzo	Immagini SI4684-A10-GDR	Immagine SI4684-A10-GDR
SI4684-A10-GDR PDF Scheda dati	SI4684-A10-GDR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI4684-A10-GDR
Stock SI4684-A10-GDR	Acquista SI4684-A10-GDR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR	Energy Micro SI4684-A10-GDR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR
Silicon Laboratories SI4684-A10-GDR	Silicon Labs SI4684-A10-GDR	

prodotti correlati

 <p>SI4683-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4684-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN disponibile: 453 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4683-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4685-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4685-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANLG/DGTL RADIO 48QFN disponibile: 416 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4682-A10-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN disponibile: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4682DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4684DY-T1-E3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4684DY-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4682-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI4684-A10-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC RADIO RX ANLG/DGTL 48QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI4682DY-T1-GE3 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V 16A 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>