



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI4684-A10-GDR**

Número de pieza:

SI4684-A10-GDR

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP

Hojas de datos:

 SI4684-A10-GDR.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong


Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.







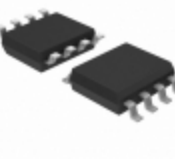
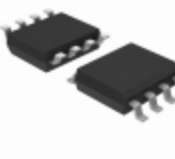
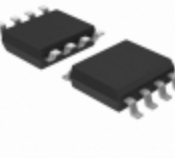
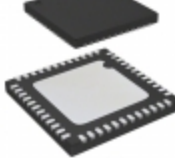

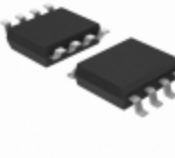
## Especificaciones de SI4684-A10-GDR

NÚMERO DE PIEZA	SI4684-A10-GDR
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC RADIO RX ANLG/DGTL 62WLCSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SI4684-A10-GDR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8V
SERIE	-
SENSIBILIDAD	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	62-UFBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
MODULACIÓN O PROTOCOLO	FM
TAMAÑO DE LA MEMORIA	-
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FRECUENCIA	76MHz ~ 108MHz
CARACTERISTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	- RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	-
INTERFAZ DE DATOS	PCB, Surface Mount
CORRIENTE - RECEPCIÓN	-
APLICACIONES	Cell Phones, Media Players
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

## Tags relacionados

Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR	Distribuidor SI4684-A10-GDR	Proveedor SI4684-A10-GDR
Precio SI4684-A10-GDR	SI4684-A10-GDR Imágenes	Imagen SI4684-A10-GDR
Hoja de datos PDF SI4684-A10-GDR	SI4684-A10-GDR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI4684-A10-GDR
Stock SI4684-A10-GDR	Compra SI4684-A10-GDR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4684-A10-GDR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor 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	

## Productos relacionados

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