



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

SI4757-A10-GM

Número de pieza: **SI4757-A10-GM**
 Descripción del producto: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [SI4757-A10-GM.pdf](#)

Fabricante / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SI4757-A10-GM	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SI4757-A10-GM.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Serie	-	Sensibilidad	-
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	2 (1 Year)
Modulación o protocolo	AM, FM, SW-LW	Tamaño de la memoria	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz
Características	-	Descripción detallada	- RF Receiver AM, FM, SW-LW 520kHz ~ 1.71MHz, 64MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 32-QFN (5x5)
Velocidad de datos (máx.)	-	Interfaz de datos	PCB, Surface Mount
Corriente - Recepción	-	aplicaciones	General Purpose
Conector de antena	PCB, Surface Mount		

Productos relacionados

<p>SI4757-A40-AM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4756-A55-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FM/AM/SW/LW RECEIVER, AUTOMOTIVE</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4756-A55-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FM/AM/SW/LW RECEIVER, AUTOMOTIVE</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4757-A10-AMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Descargar: SI4757-A10-AMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4757-A30-AM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4757-A30-AMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4756-A40-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4757-A10-AM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Descargar: SI4757-A10-AM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4757-A30-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4757-A30-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4756-A40-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4757-A10-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Descargar: SI4757-A10-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GM	Distribuidor SI4757-A10-GM	Proveedor SI4757-A10-GM
Precio SI4757-A10-GM	Fotos de SI4757-A10-GM	Imagen SI4757-A10-GM
Hoja de datos SI4757-A10-GM PDF	SI4757-A10-GM Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI4757-A10-GM
Acción SI4757-A10-GM	Comprar SI4757-A10-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GM	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GM	Energy Micro SI4757-A10-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI4757-A10-GM
Silicon Laboratories SI4757-A10-GM	Silicon Labs SI4757-A10-GM	