



SI4756-A10-AMR



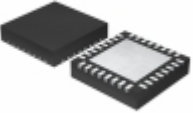


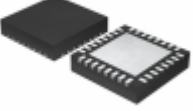

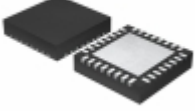







Número de pieza:	SI4756-A10-AMR	Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción del producto:	IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHs:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	 SI4756-A10-AMR.pdf		

 ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	SI4756-A10-AMR	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	SI4756-A10-AMR.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)
Serie	-	Sensibilidad	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	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

 SI4756-A30-AMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN <div>RFQ</div>	 SI4756-A30-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN <div>RFQ</div>
 SI4756-A10-AM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Descargar:  SI4756-A10-AM.pdf <div>RFQ</div>	 SI4755C-A55-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO <div>RFQ</div>
 SI4756-A10-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Descargar:  SI4756-A10-GM.pdf <div>RFQ</div>	 SI4756-A10-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RAD RX AM/FM/LW/SW 32QFN Descargar:  SI4756-A10-GMR.pdf <div>RFQ</div>
 SI4755MODULE-A-EVB Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL SI4755 MODULE <div>RFQ</div>	 SI4756-A30-AM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN <div>RFQ</div>
 SI4755C-A55-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO <div>RFQ</div>	 SI4755-A55-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO <div>RFQ</div>
 SI4755-A55-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: FM/AM/SW/LW/RDS RECEIVER, AUTOMO <div>RFQ</div>	 SI4756-A30-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC CAR RADIO RX AM/FM 32QFN <div>RFQ</div>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR	Distribuidor SI4756-A10-AMR	Proveedor SI4756-A10-AMR
Precio SI4756-A10-AMR	Fotos de SI4756-A10-AMR	Imagen SI4756-A10-AMR
Hoja de datos SI4756-A10-AMR PDF	SI4756-A10-AMR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI4756-A10-AMR
Acción SI4756-A10-AMR	Comprar SI4756-A10-AMR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR	Energy Micro SI4756-A10-AMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4756-A10-AMR
Silicon Laboratories SI4756-A10-AMR	Silicon Labs SI4756-A10-AMR	