



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

SI4822-A10-CUR

Número de pieza: **SI4822-A10-CUR**
 Descripción del producto: IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SI4822-A10-CUR.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	SI4822-A10-CUR	Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripción	IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SI4822-A10-CUR.pdf		
Suministro de voltaje	2 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	24-SSOP
Serie	-	Sensibilidad	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Modulación o protocolo	AM, FM	Tamaño de la memoria	-
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Frecuencia	504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz
Características	-	Descripción detallada	- RF Receiver AM, FM 504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 24-SSOP
Velocidad de datos (máx.)	-	Interfaz de datos	PCB, Surface Mount
Corriente - Recepción	21.5mA	aplicaciones	Automotive Audio
Conector de antena	PCB, Surface Mount		

Productos relacionados

<p>SI4818DY-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Descargar: SI4818DY-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4816DY-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Descargar: SI4816DY-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4822-A10-CU Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM MECH DCTL 24-SSOP Descargar: SI4822-A10-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4818DY-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET 2N-CH 30V 5.3A 8-SOIC Descargar: SI4818DY-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4824-A10-CU Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Descargar: SI4824-A10-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4823DY-T1-E3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC Descargar: SI4823DY-T1-E3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4820-A10-CUR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP Descargar: SI4820-A10-CUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4824-DEMO Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD DEMO AM/FM/SW SI4820/24 Descargar: SI4824-DEMO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4824-A10-CUR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP Descargar: SI4824-A10-CUR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4820-A10-CU Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM MECH TUNER 24-SSOP Descargar: SI4820-A10-CU.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI4823DY-T1-GE3 Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC Descargar: SI4823DY-T1-GE3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI4825-A10-CS Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC Descargar: SI4825-A10-CS.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI4822-A10-CUR	Distribuidor SI4822-A10-CUR	Proveedor SI4822-A10-CUR
Precio SI4822-A10-CUR	Fotos de SI4822-A10-CUR	Imagen SI4822-A10-CUR
Hoja de datos SI4822-A10-CUR PDF	SI4822-A10-CUR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI4822-A10-CUR
Acción SI4822-A10-CUR	Comprar SI4822-A10-CUR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI4822-A10-CUR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4822-A10-CUR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4822-A10-CUR	Energy Micro SI4822-A10-CUR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4822-A10-CUR
Silicon Laboratories SI4822-A10-CUR	Silicon Labs SI4822-A10-CUR	