



Energy Micro (Silicon Labs)

**SI4836-A10-GSR**

Número de pieza:

SI4836-A10-GSR

Fabricante / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripción del producto

IC RCVR AM/FM/SW ENH 16-SOIC

Hojas de datos:

 SI4836-A10-GSR.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 SI4836-A10-GSR**

NÚMERO DE PIEZA	SI4836-A10-GSR
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓN	IC RCVR AM/FM/SW ENH 16-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 SI4836-A10-GSR.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-SOIC
SERIE	-
SENSIBILIDAD	-
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-15°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
MODULACIÓN O PROTOCOLO	AM, FM, SW
TAMAÑO DE LA MEMORIA	-
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
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, SW 504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 16-SOIC
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	-
INTERFAZ DE DATOS	PCB, Surface Mount
CORRIENTE - RECEPCIÓN	20mA
APLICACIONES	General Purpose
CONECTOR DE ANTENA	PCB, Surface Mount

**Tags relacionados**

Energy Micro (Silicon Labs) SI4836-A10-GSR	Distribuidor SI4836-A10-GSR	Proveedor SI4836-A10-GSR
Precio SI4836-A10-GSR	SI4836-A10-GSR Imágenes	Imagen SI4836-A10-GSR
Hoja de datos PDF SI4836-A10-GSR	SI4836-A10-GSR Descargar hoja de datos	Hoja de datos SI4836-A10-GSR
Stock SI4836-A10-GSR	Compra SI4836-A10-GSR	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI4836-A10-GSR
Energy Micro (Silicon Labs) SI4836-A10-GSR	Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI4836-A10-GSR	Energy Micro SI4836-A10-GSR	Energy Micro (Silicon Labs) SI4836-A10-GSR
Silicon Laboratories SI4836-A10-GSR	Silicon Labs SI4836-A10-GSR	

**Productos relacionados**

 <p><b>SI4835-B30-GUR</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM/SW RADIO 24SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4835DDY-T1-E3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET P-CH 30V 13A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4838DY-T1-GE3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4836DY-T1-E3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4836-DEMO</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD EVAL SI4836 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4836-A10-GS</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: IC RCVR AM/FM/SW ENH 16-SOIC En stock: 93 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4838DY-T1-E3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4835BDY-T1-E3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET P-CH 30V 7.4A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4838BDY-T1-GE3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET N-CH 12V 34A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4835-DEMO</b> Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: BOARD DEMO SI4831 SI4835 24-SSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI4835DDY-T1-GE3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET P-CH 30V 13A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI4836DY-T1-GE3</b> Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay Descripción: MOSFET N-CH 12V 17A 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>