



**SI4826-A10-CUR**

Fabricante Número de pieza:	<a href="#">SI4826-A10-CUR</a>
Fabricante / Marca	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Parte de la descripción:	IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP
Hojas de datos:	<a href="#">SI4826-A10-CUR.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**SI4826-A10-CUR** 100% Nuevo Original 7500 pzas en stock, Encuentre el precio SI4826-A10-CUR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SI4826-A10-CUR Energy Micro (Silicon Labs) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SI4826-A10-CUR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de SI4826-A10-CUR.

Número de pieza	<a href="#">SI4826-A10-CUR</a>	Fabricante / Marca	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete del dispositivo	24-SSOP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	- RF Receiver AM, FM, SW 504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz PCB, Surface Mount 24-SSOP	Frecuencia	504kHz ~ 1.75MHz, 2.3MHz ~ 28.5MHz, 64MHz ~ 109MHz
Sensibilidad	-	Características	-
aplicaciones	Automotive Audio	Suministro de voltaje	2 V ~ 3.6 V
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Tamaño de la memoria	-
Velocidad de datos (máx.)	-	Modulación o protocolo	AM, FM, SW
Corriente - Recepción	21.5mA	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Cantidad de stock	7500 pcs Stock	Categoría	<a href="#">RFID y RFID &gt; Receptores RF</a>
Descripción	IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con SI4826-A10-CUR

<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Parte SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Precio SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Distribuidor SI4826-A10-CUR</a>
<a href="#">Técnico SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">SI4826-A10-CUR Stock</a>	<a href="#">Inventario SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Proveedor SI4826-A10-CUR</a>
<a href="#">SI4826-A10-CUR pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Imagen SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Imagen SI4826-A10-CUR</a>
<a href="#">SI4826-A10-CUR pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Hoja de datos SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf SI4826-A10-CUR</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) Fabricante</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Energy Micro SI4826-A10-CUR</a>
<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Silicon Laboratories SI4826-A10-CUR</a>	<a href="#">Silicon Labs SI4826-A10-CUR</a>	

También te puede interesar:

<p><b>SI4825DDY</b>  <b>Descripción:</b> SI4825DDY VISHAY SOP8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4826-A10-CU</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR AM/FM/SW MECH 24-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4825DDY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> SI4825DDY-T1-E3 VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI4825DY-T1-E3.</b>  <b>Descripción:</b> SI4825DY-T1-E3. VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4823DY-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 20V 4.1A 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4827-A10-CSR</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI4828DY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> SI4828DY-T1-E3 VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4825-A10-CSR</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR AM/FM/SW MECH 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 102200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4830CDY-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET 2N-CH 30V 8A 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI4829DY-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 20V 2A 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4831-B30-GUR</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR AM/FM RADIO 24SSOP  <b>Fabricantes:</b> Energy Micro (Silicon Labs)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4830ADY-T1-E3-S</b>  <b>Descripción:</b> SI4830ADY-T1-E3-S VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI4825DY-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4830ADY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET 2N-CH 30V 5.7A 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4830DY-T1</b>  <b>Descripción:</b> SI4830DY-T1 VISHAY SOP  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI4830CDY</b>  <b>Descripción:</b> SI4830CDY VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4824DY</b>  <b>Descripción:</b> SI4824DY VISHAY SOP8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4825DY-T1</b>  <b>Descripción:</b> SI4825DY-T1 VISHAY SO-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4830ADY</b>  <b>Descripción:</b> SI4830ADY SI SOP-8  <b>Fabricantes:</b> SI  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4830-A10-GUR</b>  <b>Descripción:</b> SI4830-A10-GUR SILICON SSOP24  <b>Fabricantes:</b> SILICON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4826DY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> SI4826DY-T1-E3 VISHAT SOP-8  <b>Fabricantes:</b> VISHAT  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4830-A20-GUR</b>  <b>Descripción:</b> SI4830-A20-GUR SILICON SSOP24  <b>Fabricantes:</b> SILICON  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4824DY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> SI4824DY-T1-E3 VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4825DY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 30V 8.1A 8-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SI4825DDY-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> MOSFET P-CH 30V 14.9A 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4825DY</b>  <b>Descripción:</b> SI4825DY VIS SOP-8  <b>Fabricantes:</b> VIS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4824DY-T1</b>  <b>Descripción:</b> SI4824DY-T1 SILICONIX SOP8  <b>Fabricantes:</b> SILICONIX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 42500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4830ADY-T1-E3.</b>  <b>Descripción:</b> SI4830ADY-T1-E3. VIS SO8  <b>Fabricantes:</b> VIS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4824DY-T1-GE3</b>  <b>Descripción:</b> SI4824DY-T1-GE3 VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>SI4830DY-T1-E3</b>  <b>Descripción:</b> SI4830DY-T1-E3 VISHAY SOP-8  <b>Fabricantes:</b> Vishay Precision Group  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong