



### SI4022-A1-FT

Número de pieza: **SI4022-A1-FT**  
 Descripción del producto: IC TX FSK 915MHZ 3.8V 16-TSSOP  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [SI4022-A1-FT.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	SI4022-A1-FT	<b>Fabricante</b>	Energy Micro (Silicon Labs)
<b>Descripción</b>	IC TX FSK 915MHZ 3.8V 16-TSSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">SI4022-A1-FT.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.2 V ~ 3.8 V	<b>Serie</b>	-
<b>Alimentación - Salida</b>	6dBm	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	<b>Otros nombres</b>	336-1623-5
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Modulación o protocolo</b>	FSK	<b>Tamaño de la memoria</b>	-
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Frecuencia</b>	868MHz, 915MHz
<b>Características</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	RF Transmitter FSK 868MHz, 915MHz 6dBm 115.2kbps PCB, Surface Mount Antenna 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Velocidad de datos (máx.)</b>	115.2kbps	<b>Interfaz de datos</b>	PCB, Surface Mount
<b>Corriente - Transmisión</b>	24mA	<b>aplicaciones</b>	ISM
<b>Conector de antena</b>	PCB, Surface Mount		

#### Productos relacionados

<p><b>SI4030-B1-FMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX 900-960MHZ -8-13DB 20QFN                  Descargar: <a href="#">SI4030-B1-FMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4030-B1-FM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX 900-960MHZ -8-13DB 20QFN                  Descargar: <a href="#">SI4030-B1-FM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4020-I1-FT</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">SI4020-I1-FT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4031-B1-FM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX 240-930MHZ -8-13DB 20QFN                  Descargar: <a href="#">SI4031-B1-FM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4030-A0-FM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX ISM 930MHZ 3.6V 20-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4021-A1-FT</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">SI4021-A1-FT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4021-A1-FTR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">SI4021-A1-FTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4031-A0-FM</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX ISM 930MHZ 3.6V 20-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4020-I1-FTR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP                  Descargar: <a href="#">SI4020-I1-FTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4031-B1-FMR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX 240-930MHZ -8-13DB 20QFN                  Descargar: <a href="#">SI4031-B1-FMR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SI4022-A0-FTR</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX FSK UNI 868/915MHZ 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">SI4022-A0-FTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SI4022-A0-FT</b>                  Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs)                  Descripción: IC TX FSK UNI 868/915MHZ 16TSSOP                  Descargar: <a href="#">SI4022-A0-FT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI4022-A1-FT  
 Precio SI4022-A1-FT  
 Hoja de datos SI4022-A1-FT PDF  
 Acción SI4022-A1-FT  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI4022-A1-FT  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI4022-A1-FT  
 Silicon Laboratories SI4022-A1-FT

Distribuidor SI4022-A1-FT  
 Fotos de SI4022-A1-FT  
 SI4022-A1-FT Descargar hoja de datos  
 Comprar SI4022-A1-FT  
 Proveedor Energy Micro (Silicon Labs)  
 Energy Micro SI4022-A1-FT  
 Silicon Labs SI4022-A1-FT

Proveedor SI4022-A1-FT  
 Imagen SI4022-A1-FT  
 Hoja de datos SI4022-A1-FT  
 Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI4022-A1-FT  
 Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)  
 Energy Micro (Silicon Labs) SI4022-A1-FT