


SI4702-B16-GM

Fabricante Número de pieza:	SI4702-B16-GM
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Parte de la descripción:	IC FM RADIO TUNER 20QFN
Hojas de datos:	SI4702-B16-GM.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

SI4702-B16-GM 100% Nuevo Original 900 pzas en stock. Encuentre el precio SI4702-B16-GM, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre SI4702-B16-GM Energy Micro (Silicon Labs) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ SI4702-B16-GM: Info@IC-Components.com

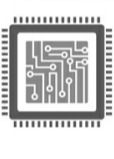
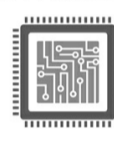
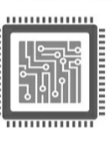
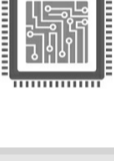
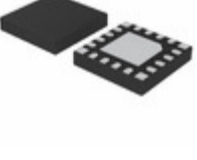
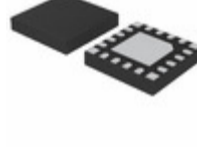
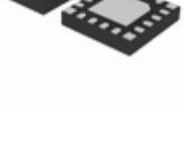
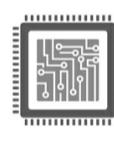
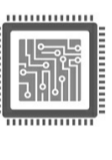


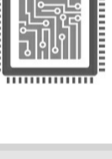





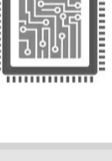




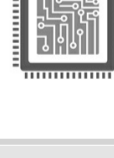
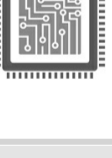
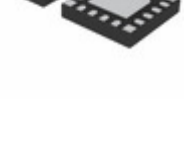

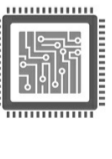
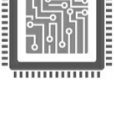
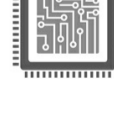
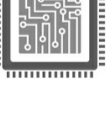
Las especificaciones de SI4702-B16-GM.

Número de pieza	SI4702-B16-GM	Fabricante / Marca	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	20-UQFN Exposed Pad	embalaje	Cut Tape (CT)
Paquete del dispositivo	20-QFN (3x3)	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 85°C
Descripción detallada	- RF Receiver FM 76MHz ~ 108MHz PCB, Surface Mount 20-QFN (3x3)	Frecuencia	76MHz ~ 108MHz
Sensibilidad	-	Características	-
aplicaciones	General Purpose	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Interfaz de datos	PCB, Surface Mount	Tamaño de la memoria	-
Velocidad de datos (máx.)	-	Modulación o protocolo	FM
Corriente - Recepción	18mA	Conector de antena	PCB, Surface Mount
Otros nombres	336-1333-1 SI4702B16GM	Cantidad de stock	900 pcs Stock
Categoría	RF/IF y RFID > Receptores RF	Descripción	IC FM RADIO TUNER 20QFN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con SI4702-B16-GM

Energy Micro (Silicon Labs) SI4702-B16-GM	Parte SI4702-B16-GM	Precio SI4702-B16-GM	Distribuidor SI4702-B16-GM
Técnico SI4702-B16-GM	SI4702-B16-GM Stock	Inventario SI4702-B16-GM	Proveedor SI4702-B16-GM
SI4702-B16-GM pedido en línea	Consulta SI4702-B16-GM	Imagen SI4702-B16-GM	Imagen SI4702-B16-GM
SI4702-B16-GM pdf	Hoja de datos SI4702-B16-GM	Hoja de datos SI4702-B16-GM	Hoja de datos pdf SI4702-B16-GM
Descargar la ficha técnica de SI4702-B16-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Fabricante	Energy Micro (Silicon Labs) SI4702-B16-GM	Energy Micro SI4702-B16-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI4702-B16-GM	Silicon Laboratories SI4702-B16-GM	Silicon Labs SI4702-B16-GM	

También te puede interesar:

 SI4701-B15 Descripción: SI4701-B15 SILICAN QFN24 Fabricantes: SILICAN En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4701DY Descripción: SI4701DY SILICONIX SOP8 Fabricantes: SILICONIX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4700-A09-GMR Descripción: SI4700-A09-GMR SILICON QFN24 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4701-A-GMR Descripción: SI4701-A-GMR SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4704-B20-GMR Descripción: IC RX FM RADIO 64-108MHZ 20UQFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702-C19-GM Descripción: IC FM RADIO TUNER 20-QFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4704-C40-GM Descripción: IC RX FM RADIO 64-108MHZ 20UQFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4700-A15-GMR Descripción: SI4700-A15-GMR SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4700-A15 Descripción: SI4700-A15 SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4688DY-T1-GE3 Descripción: MOSFET N-CH 30V 8.9A 8-SOIC Fabricantes: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4703-C19-GMR Descripción: IC FM RADIO TUNER 20-QFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4701-A14-GMR Descripción: SI4701-A14-GMR SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4702-C19 Descripción: SI4702-C19 SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702-D30-GMR Descripción: IC FM RADIO TUNER 20-QFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4703-B16-GMR Descripción: SI4703-B16-GMR SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4702DY-T1-E3 Descripción: SI4702DY-T1-E3 VISHAY SOP8 Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4701BDY-T1-E3 Descripción: SI4701BDY-T1-E3 VISHAY SOP Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702-C19-ZMBR Descripción: SI4702-C19-ZMBR S BGA Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4703-C19 Descripción: SI4703-C19 SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4703-B17-ZM1R Descripción: SI4703-B17-ZM1R SIL QFN-20 Fabricantes: SIL En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702-B16 Descripción: SI4702-B16 silicón QFN Fabricantes: silicón En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4702 Descripción: SI4702 VISHAY QFN Fabricantes: Vishay Precision Group En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4701-B15-GMR Descripción: SI4701-B15-GMR SILICOM QFN Fabricantes: SILICOM En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4700-A09-GM Descripción: SI4700-A09-GM SILICON QFN24 Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4703-C19-GM Descripción: IC FM RADIO TUNER 20-QFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702-C19-GMR Descripción: IC FM RADIO TUNER 20-QFN Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702S-B16-GMR Descripción: SI4702S-B16-GMR SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 SI4700-B15-GMR Descripción: SI4700-B15-GMR SILICON QFN Fabricantes: SILICON En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4701-A15-GMR Descripción: SI4701-A15-GMR SILI QFN Fabricantes: SILI En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 SI4702-B16-GMR Descripción: SI4702-B16-GMR QFN 07 Fabricantes: QFN En stock: Nuevo original, 58500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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