



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

LMS7002M

Número de pieza: **LMS7002M**

Descripción del producto: IC RF TXRX+MCU CELLULAR 261-SMD

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.LMS7002M.pdf](#) [2.LMS7002M.pdf](#) [3.LMS7002M.pdf](#) [4.LMS7002M.pdf](#) [5.LMS7002M.pdf](#)

Fabricante / Marca: Lime Microsystems

Nave de: Hong Kong

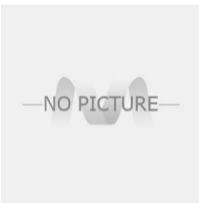
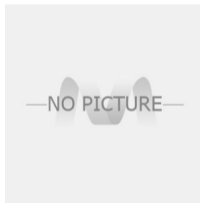

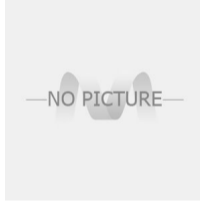
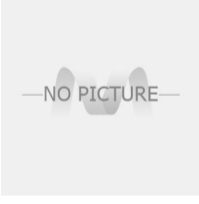
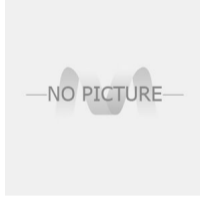
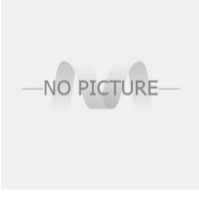
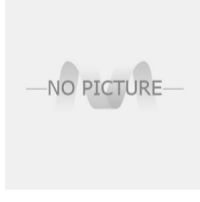
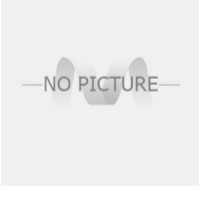
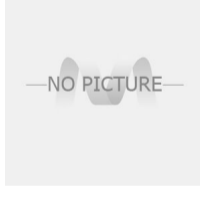
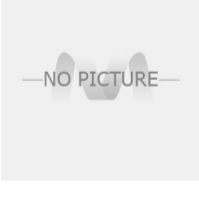

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LMS7002M	Fabricante	Lime Microsystems
Descripción	IC RF TXRX+MCU CELLULAR 261-SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.LMS7002M.pdf2.LMS7002M.pdf3.LMS7002M.pdf4.LMS7002M.pdf5.LMS7002M.pdf		
Suministro de voltaje	1.1 V ~ 1.89 V	Tipo	TxRx + MCU
Serie	-	Interfaces Seriales	SPI
Sensibilidad	-	Familia RF / Estándar	Cellular
Protocolo	CDMA, GSM, HSPA, LTE, TD-SCDMA, WCDMA	Alimentación - Salida	0dBm
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	261-SMD Module
Otros nombres	1434-1003 LMS7002	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	5 (48 Hours)	Modulación	-
Tamaño de la memoria	10kB SRAM	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	100kHz ~ 3.8GHz	Descripción detallada	IC RF TxRx + MCU Cellular CDMA, GSM, HSPA, LTE, TD-SCDMA, WCDMA 100kHz ~ 3.8GHz 261-SMD Module
Velocidad de datos (máx.)	-	Corriente - Transmisión	350mA
Corriente - Recepción	420mA		

Productos relacionados

 <p>LMS8117ADT-1.8/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 1A TO252-3</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMS8117ADT-ADJ Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-3</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMS8117ADT-3.3/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMS5214IMGX-2.8/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 2.8V 80MA SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMS5258MF-1.2/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 150MA SOT23-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMS5258MFX-1.2/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 150MA SOT23-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMS8117ADT-3.3 Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMS75LBC176MX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX RS422/485 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMS5214IMGX-2.5/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 80MA SC70-5</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMS5214IMGX-3.3/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 80MA SC70-5</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMS75LBC176M/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC TXRX RS422/485 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMS6002DFN Fabricantes: Lime Microsystems Descripción: IC RF TXRX CELLULAR 120-VFQFN Descargar: LMS6002DFN.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Lime Microsystems LMS7002M
 Precio LMS7002M
 Hoja de datos LMS7002M PDF
 Acción LMS7002M
 Lime Microsystems LMS7002M
 Lime Microsystems LMS7002M

Distribuidor LMS7002M
 Fotos de LMS7002M
 LMS7002M Descargar hoja de datos
 Comprar LMS7002M
 Proveedor Lime Microsystems
 Lime Microsystems Ltd LMS7002M

Proveedor LMS7002M
 Imagen LMS7002M
 Hoja de datos LMS7002M
 Comprar Lime Microsystems LMS7002M
 Distribuidor Lime Microsystems