



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

BT730-SC

Número de pieza: **BT730-SC**
 Descripción del producto: RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.BT730-SC.pdf](#) [2.BT730-SC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Laird Technologies
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	BT730-SC	Fabricante	Laird Technologies
Descripción	RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.BT730-SC.pdf2.BT730-SC.pdf		
Suministro de voltaje	3.3 V ~ 5 V	Circuito integrado utilizado / pieza	BlueCore4
Serie	-	Interfaces Seriales	UART
Sensibilidad	-87dBm	Familia RF / Estándar	Bluetooth
Protocolo	Bluetooth v2.0, Class 1	Alimentación - Salida	18dBm
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	Module
Otros nombres	BT730-SC-01	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Modulación	-	Tamaño de la memoria	-
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	2.4GHz	Velocidad de datos	2.1Mbps
Corriente - Transmisión	35mA	Corriente - Recepción	35mA
Tipo de antena	Not Included, U.FL		

Productos relacionados

<p>XBP24BZ7WIT-004 Fabricantes: Digi International Descripción: RF TXRX MODULE 802.15.4 WIRE ANT Descargar: XBP24BZ7WIT-004.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BT75SDT Fabricantes: Panduit Descripción: TOOL FOR MS75 STRAPPING Descargar: BT75SDT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BT7LH-C0 Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE ST HV 120#WR BK 24.4" Descargar: BT7LH-C0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BT740-SA Fabricantes: Laird Technologies Descripción: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Descargar: BT740-SA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BT7LH-L Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE BARB TY 120LB 24.4" Descargar: BT7LH-L.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BT7LH-L0 Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE BARB TY 120LB 24.4" Descargar: BT7LH-L0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>WT11U-E-AI56IAPC Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descripción: AIS IWRAP 5.6 BLUETOOTH 2.1+E</p> <p>RFQ</p>	<p>BT740-SC Fabricantes: Laird Technologies Descripción: RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL Descargar: BT740-SC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XT09-SI Fabricantes: Digi International Descripción: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ RP-SMA Descargar: XT09-SI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SARA-U260-00S Fabricantes: N/A Descripción: RF TXRX CELLULAR 3G (AT&T)</p> <p>RFQ</p>
<p>BT730-SA Fabricantes: Laird Technologies Descripción: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Descargar: BT730-SA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BT7LH-C Fabricantes: Panduit Descripción: CABLE TIE ST HV 120LB NAT 24.4" Descargar: BT7LH-C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Laird Technologies BT730-SC
- Precio BT730-SC
- Hoja de datos BT730-SC PDF
- Acción BT730-SC
- Laird Technologies BT730-SC
- Laird Technologies BT730-SC
- Distribuidor BT730-SC
- Fotos de BT730-SC
- BT730-SC Descargar hoja de datos
- Comprar BT730-SC
- Proveedor Laird Technologies
- Laird Technologies Wireless M2M BT730-SC
- Proveedor BT730-SC
- Imagen BT730-SC
- Hoja de datos BT730-SC
- Comprar Laird Technologies BT730-SC
- Distribuidor Laird Technologies