



Laird Technologies

**BT730-SC**

Numero di parte:

BT730-SC

Costruttore / Marca:

Laird Technologies

Descrizione del prodotto

RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL

Schede tecniche:

[1.BT730-SC.pdf](#)  
[2.BT730-SC.pdf](#)

Stato di RoHs

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4230 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













## Specifiche di BT730-SC

NUMERO DI PARTE	BT730-SC
FABBRICANTE	Laird Technologies
DESCRIZIONE	RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4230 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.BT730-SC.pdf</a> <a href="#">2.BT730-SC.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3 V ~ 5 V
PARTE / CI UTILIZZATO	BlueCore4
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	UART
SENSIBILITÀ	-87dBm
FAMIGLIA RF / STANDARD	Bluetooth
PROTOCOLLO	Bluetooth v2.0, Class 1
ALIMENTAZIONE - USCITA	18dBm
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
ALTRI NOMI	BT730-SC-01
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE	-
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	2.4GHz
DATA RATE	2.1Mbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	35mA
CORRENTE - RICEZIONE	35mA
TIPO DI ANTENNA	Not Included, U.FL

## Tag correlati

Laird Technologies BT730-SC	Distributore BT730-SC	Fornitore BT730-SC
Prezzo BT730-SC	Immagini BT730-SC	Immagine BT730-SC
Scheda tecnica BT730-SC PDF	BT730-SC Scarica la scheda tecnica	Datasheet BT730-SC
Azione BT730-SC	Acquista BT730-SC	Acquista Laird Technologies BT730-SC
Laird Technologies BT730-SC	Fornitore Laird Technologies	Distributore Laird Technologies
Laird Technologies BT730-SC	Laird Technologies Wireless M2M BT730-SC	

## prodotti correlati

 <p><b>HUM-900-RC-CAS</b>          Produttori: Linx Technologies          Descrizione: HUMRC REMOTE CONTROL TRANSCIEVER          disponibile: 3653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>113990039</b>          Produttori: Seeed          Descrizione: 433MHZ WIRELESS SERIAL TRANSCIEV          disponibile: 7858 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DC-WME-01T-S</b>          Produttori: Digi International          Descrizione: RF TXRX MODULE WIFI RP-SMA ANT          disponibile: 803 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BT75SDT</b>          Produttori: Panduit          Descrizione: TOOL FOR MS75 STRAPPING          disponibile: 460 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BT740-SA</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT          disponibile: 3532 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BT740-SC</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL          disponibile: 3805 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BT7LH-C</b>          Produttori: Panduit          Descrizione: CABLE TIE ST HV 120LB NAT 24.4"          disponibile: 94871 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BT7LH-C0</b>          Produttori: Panduit          Descrizione: CABLE TIE ST HV 120#WR BK 24.4"          disponibile: 89387 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTP5900IPC-WHMA#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT          disponibile: 1234 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BT7LH-L</b>          Produttori: Panduit          Descrizione: CABLE TIE BARB TY 120LB 24.4"          disponibile: 65710 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BT730-SA</b>          Produttori: Laird Technologies          Descrizione: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT          disponibile: 3472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BT7LH-L0</b>          Produttori: Panduit          Descrizione: CABLE TIE BARB TY 120LB 24.4"          disponibile: 59214 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>