




Laird Technologies

## 450-0155

Numero di parte:	450-0155
Costruttore / Marca:	Laird Technologies
Descrizione del prodotto	DEV BOARD STERLING-LWB U.FL PORT <a href="#">PDF 1.450-0155.pdf</a> <a href="#">PDF 2.450-0155.pdf</a> <a href="#">PDF 3.450-0155.pdf</a>
Schede tecniche:	<a href="#">PDF 1.450-0155.pdf</a> <a href="#">PDF 2.450-0155.pdf</a> <a href="#">PDF 3.450-0155.pdf</a>
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1853 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 450-0155

NUMERO DI PARTE	450-0155
FABBRICANTE	Laird Technologies
DESCRIZIONE	DEV BOARD STERLING-LWB U.FL PORT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1853 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF 1.450-0155.pdf</a> <a href="#">PDF 2.450-0155.pdf</a> <a href="#">PDF 3.450-0155.pdf</a>
DIGITARE	Transceiver; 802.11 b/g/n (Wi-Fi, WiFi, WLAN), Bluetooth® Smart Ready 4.x Dual Mode
CONTENUTO FORNITO	Board(s)
SERIE	Sterling-LWB™
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	2.4GHz
DA UTILIZZARE CON / PRODOTTI CORRELATI	Sterling-LWB™

### Tag correlati

Laird Technologies 450-0155	Distributore 450-0155	Fornitore 450-0155
Prezzo 450-0155	Immagini 450-0155	Immagine 450-0155
Scheda tecnica 450-0155 PDF	450-0155 Scarica la scheda tecnica	Datasheet 450-0155
Azione 450-0155	Acquista 450-0155	Acquista Laird Technologies 450-0155
Laird Technologies 450-0155	Fornitore Laird Technologies	Distributore Laird Technologies
Laird Technologies 450-0155	Laird Technologies Wireless M2M 450-0155	

### prodotti correlati

 <p><b>450-0150</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: EVALUATION KIT SABLE-X            disponibile: 1308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>450-015</b>            Produttori: Bel            Descrizione: CONN BOOT FOR MODULAR PLUGS            disponibile: 352569 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>450-0151</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: EVALUATION KIT SABLE-X W/ANTENNA            disponibile: 1299 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>450-0152R</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: STERLING-LWB, CHIP ANTENNA, TAPE            disponibile: 7624 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>450-01601</b>            Produttori: Parallax, Inc.            Descrizione: CON-SCKT,1X16,0.1",STRAIGHT,TH            disponibile: 26550 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>450-0152C</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP            disponibile: 6353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>450-0159C</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: RF TXRX MODULE BLUETOOTH/WIFI            disponibile: 5852 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>450-0162C</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: SIP STERLING-LWB5            disponibile: 3674 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>450-016</b>            Produttori: Bel            Descrizione: CONN BOOT FOR MODULAR PLUGS            disponibile: 392458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>450-0156</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: DEV BOARD STERLING-LWB CHIP ANT            disponibile: 1540 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>450-0159R</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: STERLING-LWB SIP, TAPE AND REEL            disponibile: 6718 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>450-0148R</b>            Produttori: Laird Technologies            Descrizione: STERLING-LWB, U.FL, TAPE AND REE            disponibile: 7248 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

