

|   |  |
|---|--|
| <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Laird™</div><div></div></div></div></div> | <div><div><div>BT740-SA</div></div></div>  |
|   | <div><div><div>Hersteller-Teilenummer:</div><div>BT740-SA</div></div></div>  |
|   | <div><div><div>Hersteller / Marke:</div><div>Laird Technologies</div></div></div>  |
|   | <div><div><div>Teil der Beschreibung:</div><div>RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</div></div></div>   |
|   | <div><div><div>Datenblätter:</div><div><div><div><div></div></div>1.BT740-SA.pdf</div><div><div><div></div></div>2.BT740-SA.pdf</div><div><div><div></div></div>3.BT740-SA.pdf</div></div></div></div> |
|   | <div><div><div>RoHs Status:</div><div>Bleifrei / RoHS-konform</div></div></div>  |
|   | <div><div><div>Lagerzustand:</div><div>New original, 924 pcs Stock Available.</div></div></div>  |
|   | <div><div><div>Liefern von:</div><div>Hong Kong</div></div></div>  |
|   | <div><div><div>Versandweg:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div>   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | BT740-SA                                 |
| Hersteller                                | Laird Technologies                       |
| Beschreibung                              | RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT           |
| Kategorie                                 | RF / IF und RFID > RF Transceiver Module |
| Teilstatus                                | 924 pcs Stock                            |
| Spannungsversorgung                       | 3.3 V ~ 5 V                              |
| Verwendetes IC / Teil                     | BlueCore4                                |
| Serie                                     | -  |
| Serielle Schnittstellen                   | UART                                     |
| Empfindlichkeit                           | -87dBm                                   |
| RF Familie / Standard                     | Bluetooth                                |
| Protokoll                                 | Bluetooth v2.1, Class 1                  |
| Leistung                                  | 18dBm                                    |
| Verpackung                                | Tray                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | Module                                   |
| Andere Namen                              | BT740-SA-01                              |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C                             |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                            |
| Modulation                                | -  |
| Speichergröße                             | -  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 16 Weeks                                 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant               |
| Frequenz                                  | 2.4GHz                                   |
| Datenrate                                 | 2.1Mbps                                  |
| Strom - senden                            | 35mA                                     |
| Strom - empfangen                         | 35mA                                     |
| Antennentyp                               | Integrated, Chip                         |

BT740-SA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BT740-SA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BT740-SA Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BT740-SA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT7LH-C</div><div>Panduit</div><div>CABLE TIE ST HV 120LB NAT</div><div>24.4"</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT740-SA</div><div>Laird - Embedded Wireless Solutions</div><div>RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT730-SC</div><div>Laird - Embedded Wireless Solutions</div><div>RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT7LH-C0</div><div>Panduit</div><div>CABLE TIE ST HV 120#WR BK</div><div>24.4"</div></div></div></div>                 |
| <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT730-SC</div><div>Laird Technologies</div><div>RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT730-SA</div><div>Laird - Embedded Wireless Solutions</div><div>RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT</div></div></div></div> | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT75SDT</div><div>Panduit</div><div>TOOL FOR MS75 STRAPPING</div></div></div></div>                                    | <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>BT740-SC</div><div>Laird - Embedded Wireless Solutions</div><div>RF TXRX MODULE BLUETOOTH U.FL</div></div></div></div> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                      |                       |                |                             |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------------|
| BT740-SA Laird Technologies | BT740-SA Datenblatt  | BT740-SA-Datenblätter | BT740-SA PDF   | Laird Technologies BT740-SA |
| BT740-SA Electronic         | BT740-SA-Komponenten | BT740-SA-Verteiler    | BT740-SA-Bild  | BT740-SA-Teil               |
| BT740-SA Preis              | BT740-SA Hersteller  | BT740-SA Bild         | BT740-SA Aktie | BT740-SA Inventar           |
| BT740-SA Neu                | BT740-SA Original    | BT740-SA garantiert   | BT740-SA RFQ   | BT740-SA Online bestellen   |