

Laird Technologies

DVK-BT730-SA

Part Number:	DVK-BT730-SA
Producent / marka:	Laird Technologies
Opis produktu	DEV KIT FOR BT730 V2.0
Arkusze danych:	1.DVK-BT730-SA.pdf 2.DVK-BT730-SA.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1083 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje DVK-BT730-SA

PART NUMBER	DVK-BT730-SA
PRODUCENT	Laird Technologies
OPIS	DEV KIT FOR BT730 V2.0
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1083 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.DVK-BT730-SA.pdf 2.DVK-BT730-SA.pdf
RODZAJ	Transceiver; Bluetooth® Classic
DOSTARCZANE TREŚCI	Board(s), Cable(s)
SERIA	-
INNE NAZWY	DVK-BT730-SA-01
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ	2.4GHz
DO UŻYTKU Z / PODOBNE PRODUKTY	BT730-SA

Powiązane tagi

Laird Technologies DVK-BT730-SA	Dystrybutor DVK-BT730-SA	Dostawca DVK-BT730-SA
DVK-BT730-SA Cena	Zdjęcia DVK-BT730-SA	Obraz DVK-BT730-SA
Arkusze danych PDF DVK-BT730-SA	DVK-BT730-SA Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DVK-BT730-SA
DVK-BT730-SA Akcje	Kup DVK-BT730-SA	Kup Laird Technologies DVK-BT730-SA
Laird Technologies DVK-BT730-SA	Dostawca Laird Technologies	Dystrybutor Laird Technologies
Laird Technologies DVK-BT730-SA	Laird Technologies Wireless M2M DVK-BT730-SA	

Produkty powiązane

<p>DVK-BL652-SA Producenci: Laird Technologies Opis: DEVELOPMENT KIT FOR BL652-SA MOD Na stanie: 1178 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DVK-BT730-SC Producenci: Laird Technologies Opis: DEV KIT FOR BT730 V2.0 Na stanie: 998 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DVK-BT830-SA-01 Producenci: Laird Technologies Opis: BTV4.0 DUAL MODE DEV KIT Na stanie: 965 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DVK-BT800 Producenci: Laird Technologies Opis: KIT DEV FOR BT800 BLUETOOTH Na stanie: 1016 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DVK-BT740-SC Producenci: Laird Technologies Opis: DEV KIT FOR BT740 V2.1 U.FL Na stanie: 849 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DVK-BL652-SC Producenci: Laird Technologies Opis: DEVELOPMENT KIT FOR BL652-SCMOD Na stanie: 1560 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DVK-BASE-2-GEVK Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: DVK-2 BASE KIT Na stanie: 588 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DVK-BL600-ST Producenci: Laird Technologies Opis: BOARD EVAL FOR BL600-ST Na stanie: 591 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DVK-BL600-SA Producenci: Laird Technologies Opis: BOARD EVAL FOR BL600-SA Na stanie: 687 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DVK-BL600-SC Producenci: Laird Technologies Opis: BOARD EVAL FOR BL600-SC Na stanie: 638 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DVK-BT850-SA Producenci: Laird Technologies Opis: DEVELOPMENT KIT FOR BT850SA MODU Na stanie: 1509 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DVK-BT740-SA Producenci: Laird Technologies Opis: DEV KIT FOR BT740 V2.1 Na stanie: 1073 pcs</p> <p>RFQ</p>