



Laird Technologies - Antennas

## EXCN1795SM

भाग संख्या:

EXCN1795SM

निर्माता / ब्रांड:

Laird Technologies - Antennas

उत्पाद वर्णन

ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ

डाटा शीट:


 लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप

RoHs स्थिति

हॉगकॉंग

भेजने का स्थान

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

शिपमेंट मार्ग


[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













## EXCN1795SM के विनिर्देशों

भाग संख्या	EXCN1795SM
उत्पादक	Laird Technologies - Antennas
विवरण	ANT TWO-WAY 1710-1880MHZ
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	
शृंखला	Tuf Duck®
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
विस्तृत विवरण	RF Antenna

## संबंधित टैग

	EXCN1795SM वितरक	EXCN1795SM आपूर्तिकर्ता
EXCN1795SM मूल्य	EXCN1795SM चित्र	EXCN1795SM छवि
EXCN1795SM पीडीएफ डेटशीट	EXCN1795SM डेटशीट डाउनलोड करें	EXCN1795SM डेटशीट
EXCN1795SM स्टॉक	EXCN1795SM खरीदें	Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM खरीदें
	Laird Technologies - Antennas आपूर्तिकर्ता	Laird Technologies - Antennas वितरक
Laird Technologies - Antennas EXCN1795SM	Laird Technologies IAS EXCN1795SM	

## संबंधित उत्पाद

 <b>EXC902TNX</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNX CONN स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>EXCN2400RTN</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-TNC 4" स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>EXCN824SM</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: ANT TWO-WAY 824-896MHZ 1/2W स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>EXC902SFJ</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFJ CONN स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>EXC902TN</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 931MHZ WHIP STR TNC MALE स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>EXCN1920SM</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: ANT TWO-WAY 1850-1990MHZ स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>EXC902SFU</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 931MHZ WHIP STR SFU CONN स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>EXCN2400TN</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR TNC 4" स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>EXCN824/1850SM</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: ANT TWO-WAY 824/1850MHZ QW स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>EXC902SM</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE स्टॉक में: 7 pcs <a href="#">RFQ</a>
 <b>EXC902SMLH</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: RF ANT 931MHZ WHIP STR SMA MALE स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>EXCAP</b> निर्माता: Laird Technologies - Antennas विवरण: ACCY CAP FOR DEXC ANTENNA स्टॉक में: Out stock <a href="#">RFQ</a>

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ईमेल: Info@Ocean-Components.com

पता: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

