

Laird
External Antennas
is now part of



EXEN902SM

भाग संख्या	EXEN902SM
निर्माता / ब्रान्ड	TE Connectivity Laird
उत्पादन वर्णन	ANT TWO-WAY 902MHZ SM CONN 8.3"
डेटासेटहरू	

RoHS स्थिति	RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	4785 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	Hong Kong
ढुवानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

एउटा उद्धरण पाउनुहोस्

कृपया "एक उद्धरण प्राप्त गर्नुहोस्" क्लिक गर्नुहोस् र सबै आवश्यक क्षेत्रहरू भर्नुहोस्। हामी तपाईंको अनुरोधलाई ईमेल मार्फत 2 24 घण्टा भित्रमा प्रतिक्रिया दिनेछौं।
यदि तपाईंले कुनै पनि मुद्दाहरूको सामना गर्नुभयो भने, कृपया सन्देश छोड्नुहोस् वा हामीलाई ईमेल गर्नुहोस् info@global-ic.hk, र हामी सकेसम्म चाँडै तपाईंलाई फर्किनेछौं।

एउटा उद्धरण पाउनुहोस्

छवि प्रतिनिधित्व गर्न सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

विशिष्टता EXEN902SM EXEN902SM को

VSWR	-	समाप्ति	SM
श्रृंखला	EXE	फर्कनुहोस्	-
पासल	Bulk	ब्यान्डको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Connector Mount	आक्रामक संरक्षण	-
ऊँचाई (अधिकतम)	-	पाउनु	-
आवृत्ति दायरा	-	आवृत्ति समूह	UHF (300MHz ~ 1GHz)
आवृत्ति (केन्द्र / ब्यान्ड)	902MHz	विशेषताहरू	-
आधार उत्पादन संख्या	EXEN902	अनुप्रयोगहरू	-
एन्टेना प्रकार	Whip, Straight		

सम्बन्धित समाचार



प्रायोजित सामग्री: क्यालेरा, अग्रणी चिनियाँ mmwave IM प्रदायकले पूर्ण रावर फेरा पोर्टफोलियोलाई ल्याउँछ

2023/09/11

असभ्य, संरक्षित gan ले डाटा केन्द्रहरू, सवारी साधन र पीभीको लागि व्यावसायिक सम्भावनाहरू खोल्छ

2023/09/7

दृश्यपोइन्ट: Ultra-प्रारम्भिक वाइल्डफायर फाइटरहरू ITERSANS प्रयोग गरेर

2023/07/14

निरीक्षण क्यामेरा उत्पादनमा 800NM मापन गर्नुहोस्

2023/08/11

इम्बेड गरिएको विद्युत 20223: पूर्ण इलेक्ट्रॉनिकस सप्ताहक गाईड प्राप्त गर्नुहोस्

2023/03/17

इम्बेड गरिएको विद्युत: AI दृष्टि 12 क्यामेराको लागि प्रसंस्करण

2023/03/15

वास्तविकता कसरी वास्तविकता भयो

2023/07/19

वेइनिनन डेमो र इलुन बोर्डहरूको लागि रिसाइक्लबल PCSBs कोसिस गर्दछ

2023/07/28

स्वचालित चुम्बकीय डिटेक्टरहरू 388V सम्म काम गर्दछ

2023/08/23

प्रायोजित सामग्री: कठौती सेटि se se seuu

2023/09/15

रोहमले चालकलाई ग्रेम हेमेटको साथ एकीकृत गेट गेन्टेज वस्त्रहरू हटाउनको लागि एक जनायो

2023/08/31

मोड्युलर प्रणाली - शैतानको इम्बेडेड विवरणमा

2023/04/5