



Laird Technologies - Antennas

YA9-11-RTNC-48

பகுதி எண்:

YA9-11-RTNC-48

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Laird Technologies - Antennas

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 48"

தகவல் தாள்கள்:

 1.YA9-11-RTNC-48.pdf

 2.YA9-11-RTNC-48.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

1598 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்



கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[மேற்கோள் தேவை](#)

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.













YA9-11-RTNC-48 இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	YA9-11-RTNC-48
உற்பத்தியாளர்	Laird Technologies - Antennas
விளக்கம்	RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 48"
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	1598 pcs
தரவுத்தாள்	 1.YA9-11-RTNC-48.pdf  2.YA9-11-RTNC-48.pdf
VSWR	1.5
முடித்தல்	Cable (1.2M) - RP-TNC
தொடர்	NLOS
இழப்பு இழப்பு	-
பவர் - மேக்ஸ்	100W
பேக்கேஜிங்	Bulk
பட்டைகள் எண்ணிக்கை	1
பெருகிவரும் வகை	Bracket Mount
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு	-
உயரம் (அதிகபட்சம்)	35.400" (899.16mm)
கெயின்	11dBi
அதிர்வெண் வரம்பு	860MHz ~ 960MHz
அதிர்வெண் குழு	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்)	900MHz
அம்சங்கள்	-
விரிவான விளக்கம்	900MHz WiMax™ Yagi, 8-Element RF Antenna 860MHz ~ 960MHz 11dBi Cable (1.2M) - RP-TNC Bracket Mount
பயன்பாடுகள்	WiMax™
ஆண்டெனா வகை	Yagi, 8-Element

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Laird Technologies - Antennas YA9-11-RTNC-48	YA9-11-RTNC-48 விநியோகிப்பாளர்	YA9-11-RTNC-48 சப்ளையர்
YA9-11-RTNC-48 விலை	YA9-11-RTNC-48 படங்கள்	YA9-11-RTNC-48 படம்
YA9-11-RTNC-48 PDF தரவுத்தாள்	YA9-11-RTNC-48 பதிவிறக்கம் Datasheet	YA9-11-RTNC-48 தரவுத்தாள்
YA9-11-RTNC-48 பங்கு	வாங்க YA9-11-RTNC-48	வாங்க Laird Technologies - Antennas YA9-11-RTNC-48
Laird Technologies - Antennas YA9-11-RTNC-48	Laird Technologies - Antennas சப்ளையர்	Laird Technologies - Antennas விநியோகிப்பாளர்
Laird Technologies - Antennas YA9-11-RTNC-48	Laird Technologies IAS YA9-11-RTNC-48	

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p>W5010 உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-SMA ML கையிருப்பில்: 13521 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>66089-0830 உற்பத்தியாளர்கள்: Anaren விளக்கம்: RF ANT 866MHZ WHIP STR U.FL CONN கையிருப்பில்: 15646 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FG8960 உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 918MHZ WHIP STR N FEM கையிருப்பில்: 1100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AEACBK046014-C2WG உற்பத்தியாளர்கள்: Abracon Corporation விளக்கம்: RF ANT 2.45GHZ MODULE SMA CONN கையிருப்பில்: 2439 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>YA9-11 உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 10" கையிருப்பில்: 2080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>YA9W-13 உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 15" கையிருப்பில்: 1672 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DELTA5A/X/BNCM/S/S/17 உற்பத்தியாளர்கள்: Siretta விளக்கம்: RF ANT 868MHZ WHIP STR BNC MALE கையிருப்பில்: 6771 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>YA9-9 உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 10" கையிருப்பில்: 2353 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>YA9W-11 உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 15" கையிருப்பில்: 1387 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-2.4-OM-CM-01-N உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR N FEM கையிருப்பில்: 2468 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MA220.LB.001 உற்பத்தியாளர்கள்: Taoglas விளக்கம்: RF ANT 700MHZ/800MHZ MOD CABLE கையிருப்பில்: 1583 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>YA9-13 உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 900MHZ YAGI CAB BRKT 10" கையிருப்பில்: 1978 pcs</p> <p>RFQ</p>

பதிப்புரிமை © 2020 எலக்ட்ரானிக் சலுகளின் நம்பகமான விநியோகிப்பாளர்

மின்னஞ்சல்: Info@infinity-electronic.com

முகவரி: 17F, கெய்லார்ட் வர்த்தக கட்டிடம், 114-118 லாக்ஹார்ட் சாலை, வான் சாய், ஹாங்காங்

