



Laird Technologies - Antennas

## MAF95050

பகுதி எண்:

MAF95050

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Laird Technologies - Antennas

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE

தகவல் தாள்கள்:

 MAF95050.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

13746 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.













### MAF95050 இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	MAF95050
உற்பத்தியாளர்	Laird Technologies - Antennas
விளக்கம்	RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	13746 pcs
தரவுத்தாள்	 MAF95050.pdf
VSWR	2.5
முடித்தல்	Cable (47mm) - MMCX
தொடர்	Revie Pro
இழப்பு இழப்பு	-
பேக்கேஜிங்	Bulk
மற்ற பெயர்கள்	994-1167 MAF95050-ND
பட்டைகள் எண்ணிக்கை	4
பெருகிவரும் வகை	Surface Mount
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு	-
உயரம் (அதிகபட்சம்)	0.059" (1.50mm)
கெயின்	1dBi
அதிர்வெண் வரம்பு	868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz
அதிர்வெண் குழு	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்)	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz
அம்சங்கள்	-
விரிவான விளக்கம்	868MHz, 900MHz, 1.8GHz, 1.9GHz GSM, WiMax™ PCB Trace RF Antenna 868MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.99GHz 1dBi Cable (47mm) - MMCX Surface Mount
பயன்பாடுகள்	GSM, WiMax™
ஆண்டெனா வகை	PCB Trace

### தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Laird Technologies - Antennas MAF95050	MAF95050 விநியோகிப்பாளர்	MAF95050 சப்ளையர்
MAF95050 விலை	MAF95050 படங்கள்	MAF95050 படம்
MAF95050 PDF தரவுத்தாள்	MAF95050 பதிவிறக்கம் Datasheet	MAF95050 தரவுத்தாள்
MAF95050 பங்கு	வாங்க MAF95050	வாங்க Laird Technologies - Antennas MAF95050
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies - Antennas சப்ளையர்	Laird Technologies - Antennas விநியோகிப்பாளர்
Laird Technologies - Antennas MAF95050	Laird Technologies IAS MAF95050	

### தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p><b>MAF95033</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT EMB BK CHIP DEMO BOARD கையிருப்பில்: 12415 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95052</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT EMB NANO 802.11BA SMA MALE கையிருப்பில்: 12579 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAF95065</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX கையிருப்பில்: 34063 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95060</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB SMD கையிருப்பில்: 35150 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAF95037</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX கையிருப்பில்: 32553 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95029</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD கையிருப்பில்: 158173 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAF95061</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH CAB கையிருப்பில்: 33983 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95056</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 2.4/5.5GHZ FLAT PATCH SLD கையிருப்பில்: 3775 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAF95032</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: EVAL BOARD TRI-BAND BLACKCHIP கையிருப்பில்: 12846 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95028</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX கையிருப்பில்: 3936 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAF95035</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT EMB NANO 802.11BA IPEX கையிருப்பில்: 6373 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95057</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE கையிருப்பில்: 5684 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

பதிப்புரிமை © 2020 எலக்ட்ரானிக் சலுகளின் நம்பகமான விநியோகிப்பாளர்

மின்னஞ்சல்: info@infinity-electronic.com

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

