

Laird

Laird Technologies - Antennas

## SQ87173PNF

பகுதி எண்:

SQ87173PNF

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Laird Technologies - Antennas

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PANEL N FEM

தகவல் தாள்கள்:

SQ87173PNF.pdf

RoHS நிலை

இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி

பங்கு நிலை

831 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்

கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

மேற்கோள் தேவை

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.

## SQ87173PNF இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	SQ87173PNF
உற்பத்தியாளர்	Laird Technologies - Antennas
விளக்கம்	RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PANEL N FEM
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	831 pcs
தரவுத்தாள்	SQ87173PNF.pdf
VSWR	-
முடித்தல்	Connector, N Female
தொடர்	Squint™
இழப்பு இழப்பு	-
பவர் - மேக்ஸ்	50W
பேக்கேஜிங்	Bulk
பட்டைகள் எண்ணிக்கை	2
பெருகிவரும் வகை	Chassis Mount
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு	-
உயரம் (அதிகபட்சம்)	1.496" (38.00mm)
கெயின்	3.5dBi
அதிர்வெண் வரம்பு	870MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.88GHz
அதிர்வெண் குழு	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்)	900MHz, 1.8GHz
அம்சங்கள்	-
விரிவான விளக்கம்	900MHz, 1.8GHz AMPS, DCS, GSM, PCS Panel RF Antenna 870MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 1.88GHz 3.5dBi Connector, N Female Chassis Mount
பயன்பாடுகள்	AMPS, DCS, GSM, PCS
ஆண்டெனா வகை	Panel

## தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Laird Technologies - Antennas SQ87173PNF	SQ87173PNF விநியோகிப்பாளர்	SQ87173PNF சப்ளையர்
SQ87173PNF விலை	SQ87173PNF படங்கள்	SQ87173PNF படம்
SQ87173PNF PDF தரவுத்தாள்	SQ87173PNF பதிவிறக்கம் Datasheet	SQ87173PNF தரவுத்தாள்
SQ87173PNF பங்கு	வாங்க SQ87173PNF	வாங்க Laird Technologies - Antennas SQ87173PNF
Laird Technologies - Antennas SQ87173PNF	Laird Technologies - Antennas சப்ளையர்	Laird Technologies - Antennas விநியோகிப்பாளர்
Laird Technologies - Antennas SQ87173PNF	Laird Technologies IAS SQ87173PNF	

## தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

<p><b>M620720</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Ethertronics விளக்கம்: RF ANT 868MHZ/915MHZ CHIP SLD கையிருப்பில்: 47632 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SQ8243P12NF</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT கையிருப்பில்: 4330 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SQ87173P12NF</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ PANEL CAB கையிருப்பில்: 972 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CB144/440C</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 146/445MHZ WHIP STR 38" கையிருப்பில்: 1607 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ANT-2.4-WRT-MON-UFL</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 2.4GHZ DOME CABLE PAN MT கையிருப்பில்: 7976 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BB7603R</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 815MHZ WHIP STR NMO BASE கையிருப்பில்: 2527 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SQ82183P12NF</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 860MHZ/1.9GHZ PANEL CAB கையிருப்பில்: 956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>W771N-LTE</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Nearson விளக்கம்: RF ANT 700MHZ/850MHZ DOME N MALE கையிருப்பில்: 2358 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SQ82183PNF</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 860MHZ/1.9GHZ PANEL N FEM கையிருப்பில்: 856 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>EXC4391-001</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: ANT DUCK EXC 439MHZ BN கையிருப்பில்: 8247 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B1323R</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE கையிருப்பில்: 2200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B4705CR</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Laird Technologies - Antennas விளக்கம்: RF ANT 480MHZ WHIP STR NMO BASE கையிருப்பில்: 2016 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

பதிப்புரிமை © 2020 எலக்ட்ரானிக் சலுகளின் நம்பகமான விநியோகிப்பாளர்

மின்னஞ்சல்: Info@infinity-electronic.com

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

