



Laird Technologies - Antennas

P1424

பகுதி எண்:

P1424


உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Laird Technologies - Antennas

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 140MHZ YAGI UHF BRKT 44"

தகவல் தாள்கள்:

 P1424.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி

பங்கு நிலை

1088 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[மேற்கோள் தேவை](#)

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.

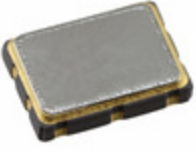


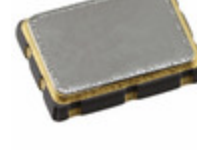






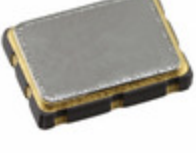

P1424 இன் விவரக்குறிப்புகள்

| | |
|---------------------------------|---|
| பகுதி எண் | P1424 |
| உற்பத்தியாளர் | Laird Technologies - Antennas |
| விளக்கம் | RF ANT 140MHZ YAGI UHF BRKT 44" |
| இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி | இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி |
| கிடைக்கும் அளவு | 1088 pcs |
| தரவுத்தாள் |  P1424.pdf |
| VSWR | - |
| முடித்தல் | Connector, UHF |
| தொடர் | - |
| இழப்பு இழப்பு | - |
| பவர் - மேக்ஸ் | 400W |
| பேக்கேஜிங் | Bulk |
| பட்டைகள் எண்ணிக்கை | 1 |
| பெருகிவரும் வகை | Bracket Mount |
| ஈரப்பதம் உணர்நிறன் நிலை (MSL) | 1 (Unlimited) |
| இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி | Lead free / RoHS Compliant |
| உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு | - |
| உயரம் (அதிகபட்சம்) | 44.000" (111.76cm) |
| கெயின் | 6.5dBi |
| அதிர்வெண் வரம்பு | 138MHz ~ 142MHz |
| அதிர்வெண் குழு | VHF (f < 300 MHz) |
| அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்) | 140MHz |
| அம்சங்கள் | - |
| விரிவான விளக்கம் | 140MHz Yagi, 4-Element RF Antenna 138MHz ~ 142MHz 6.5dBi Connector, UHF Bracket Mount |
| பயன்பாடுகள் | - |
| ஆண்டெனா வகை | Yagi, 4-Element |

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| Laird Technologies - Antennas P1424 | P1424 விநியோகிப்பாளர் | P1424 சப்ளையர் |
| P1424 விலை | P1424 படங்கள் | P1424 படம் |
| P1424 PDF தரவுத்தாள் | P1424 பதிவிறக்கம் Datasheet | P1424 தரவுத்தாள் |
| P1424 பங்கு | வாங்க P1424 | வாங்க Laird Technologies - Antennas P1424 |
| Laird Technologies - Antennas P1424 | Laird Technologies - Antennas சப்ளையர் | Laird Technologies - Antennas விநியோகிப்பாளர் |
| Laird Technologies - Antennas P1424 | Laird Technologies IAS P1424 | |

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

| | |
|---|---|
|  <p>P142-100.00M உற்பத்தியாளர்கள்: Connor-Winfield விளக்கம்: OSC XO 100.000MHZ LVPECL SMD கையிருப்பில்: 6091 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>P142AL52.E3.86 உற்பத்தியாளர்கள்: General Cable விளக்கம்: CABLE 2COND 14AWG NATURAL கையிருப்பில்: 7007 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>P142-06N-SC4K உற்பத்தியாளர்கள்: Tripp Lite விளக்கம்: VIDEO SCALERHDMI 4KX2K ULTRA HIG கையிருப்பில்: 1140 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>P142-156.25M உற்பத்தியாளர்கள்: Connor-Winfield விளக்கம்: OSC XO 156.25MHZ LVPECL SMD கையிருப்பில்: 5127 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>P142BA19.41.05 உற்பத்தியாளர்கள்: General Cable விளக்கம்: CABLE 2COND 14AWG YELLOW 1000' கையிருப்பில்: 3121 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>P142BA19.40.86 உற்பத்தியாளர்கள்: General Cable விளக்கம்: CABLE 2COND 14AWG NATURAL கையிருப்பில்: 3044 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>P142AL52.41.86 உற்பத்தியாளர்கள்: General Cable விளக்கம்: CABLE 2COND 14AWG NATURAL 1000' கையிருப்பில்: 4278 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>P142AL52.25.86 உற்பத்தியாளர்கள்: General Cable விளக்கம்: CABLE 2COND 14AWG NATURAL 500' கையிருப்பில்: 6264 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>P142-125.0M உற்பத்தியாளர்கள்: Connor-Winfield விளக்கம்: OSC XO 125.000MHZ LVPECL SMD கையிருப்பில்: 6267 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>P142BA19.38.86 உற்பத்தியாளர்கள்: General Cable விளக்கம்: CABLE 2COND 14AWG NATURAL 500' கையிருப்பில்: 4749 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>P142-155.52M உற்பத்தியாளர்கள்: Connor-Winfield விளக்கம்: OSC XO 155.52MHZ LVPECL SMD கையிருப்பில்: 6246 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>P142-06N-MICRO உற்பத்தியாளர்கள்: Tripp Lite விளக்கம்: HDMI MACRO RA UP ADAPTER M/F 6" கையிருப்பில்: 5736 pcs</p> <p>RFQ</p> |

பதிப்புரிமை © 2020 எலக்ரானிக் சலுகளின் நம்பகமான விநியோகிப்பாளர்

மின்னஞ்சல்: info@infinity-electronic.com

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

