

ANT-8/9-VDP-2000-SMA

பகுதி எண்:

ANT-8/9-VDP-2000-SMA

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Linx Technologies

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED

தகவல் தாள்கள்:

 ANT-8/9-VDP-2000-SMA.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி

பங்கு நிலை

8243 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.









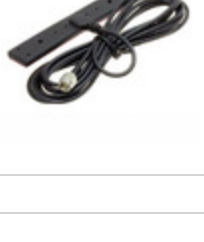



ANT-8/9-VDP-2000-SMA இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	ANT-8/9-VDP-2000-SMA
உற்பத்தியாளர்	Linx Technologies
விளக்கம்	RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பளிண்ட்டைட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	8243 pcs
தரவுத்தாள்	 ANT-8/9-VDP-2000-SMA.pdf
VSWR	1.9
முடித்தல்	Cable (2M) - SMA Male
தொடர்	VDP
இழப்பு இழப்பு	-
பவர் - மேக்ஸ்	10W
பட்டைகள் எண்ணிக்கை	3
பெருகிவரும் வகை	Adhesive
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு	IP67
உயரம் (அதிகபட்சம்)	0.264" (6.71mm)
கெயின்	0.6dBi, 0.5dBi
அதிர்வெண் வரம்பு	863MHz ~ 873MHz, 902MHz ~ 928MHz
அதிர்வெண் குழு	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்)	868MHz, 915MHz
அம்சங்கள்	-
விரிவான விளக்கம்	868MHz, 915MHz ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox Flat Bar RF Antenna 863MHz ~ 873MHz, 902MHz ~ 928MHz 0.6dBi, 0.5dBi Cable (2M) - SMA Male Adhesive
பயன்பாடுகள்	ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox
ஆண்டெனா வகை	Flat Bar

தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Linx Technologies ANT-8/9-VDP-2000-SMA	ANT-8/9-VDP-2000-SMA விநியோகிப்பாளர்	ANT-8/9-VDP-2000-SMA சப்ளையர்
ANT-8/9-VDP-2000-SMA விலை	ANT-8/9-VDP-2000-SMA படங்கள்	ANT-8/9-VDP-2000-SMA படம்
ANT-8/9-VDP-2000-SMA PDF தரவுத்தாள்	ANT-8/9-VDP-2000-SMA பதிவிறக்கம் Datasheet	ANT-8/9-VDP-2000-SMA தரவுத்தாள்
ANT-8/9-VDP-2000-SMA பங்கு	வாங்க ANT-8/9-VDP-2000-SMA	வாங்க Linx Technologies ANT-8/9-VDP-2000-SMA
Linx Technologies ANT-8/9-VDP-2000-SMA	Linx Technologies சப்ளையர்	Linx Technologies விநியோகிப்பாளர்
Linx Technologies ANT-8/9-VDP-2000-SMA	Linx Technologies Inc. ANT-8/9-VDP-2000-SMA	

தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p>ANT-868-CW-HW உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868MHZ WHIP STR RP-SMA ML கையிருப்பில்: 9897 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-458-SP உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 458MHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 43686 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-4HEL2-SMA உற்பத்தியாளர்கள்: RF Solutions விளக்கம்: RF ANT 433MHZ WHIP STR SMA 58MM கையிருப்பில்: 18931 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CW-HD உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA FEM கையிருப்பில்: 3835 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-8/9-VDP-2000-RPS உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED கையிருப்பில்: 8014 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CHP-T உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868MHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 41418 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-868-CW-HD-SMA உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA MALE கையிருப்பில்: 13167 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-8/9-HDP-2000-RPS உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED கையிருப்பில்: 6549 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-8/9-HDP-2000-SMA உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED கையிருப்பில்: 7674 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-868-CW-HW-SMA உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA MALE கையிருப்பில்: 10895 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ANT-859-DBD-DA/W உற்பத்தியாளர்கள்: Linx Technologies விளக்கம்: RF ANT 859MHZ/1.575GHZ DOME SMA கையிருப்பில்: 5918 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-4WHIP3H-SMA உற்பத்தியாளர்கள்: RF Solutions விளக்கம்: RF ANT 433MHZ WHIP TILT SMA MALE கையிருப்பில்: 15531 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

