



Pulse Electronics Corporation

## W3040

பகுதி எண்:

W3040

உற்பத்தியாளர் / பிராண்ட்:

Pulse Electronics Corporation

தயாரிப்பு விளக்கம்

RF ANT 2.1GHZ CHIP SOLDER SMD

தகவல் தாள்கள்:

 W3040.pdf

RoHS நிலை

 இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி

பங்கு நிலை

3886 pcs stock

கப்பல் இருந்து

ஹாங்காங்


கப்பல் வழி

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[மேற்கோள் தேவை](#)

படம் பிரதிநிதித்துவமாக இருக்கலாம். தயாரிப்பு விவரங்களுக்கான விவரக்குறிப்புகள் பார்க்கவும்.













### W3040 இன் விவரக்குறிப்புகள்

பகுதி எண்	W3040
உற்பத்தியாளர்	Pulse Electronics Corporation
விளக்கம்	RF ANT 2.1GHZ CHIP SOLDER SMD
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	இலவச / ரோஹெஸ் கம்பிளையன்ட் முன்னணி
கிடைக்கும் அளவு	3886 pcs
தரவுத்தாள்	 W3040.pdf
VSWR	-
முடித்தல்	Solder
தொடர்	-
இழப்பு இழப்பு	-10dB
பேக்கேஜிங்	Tape & Reel (TR)
பட்டைகள் எண்ணிக்கை	1
பெருகிவரும் வகை	Surface Mount
ஈரப்பதம் உணர்திறன் நிலை (MSL)	1 (Unlimited)
இலவச நிலை / ROHS நிலைமை முன்னணி	Lead free / RoHS Compliant
உட்செல்லுதல் பாதுகாப்பு	-
உயரம் (அதிகபட்சம்)	0.079" (2.00mm)
கெயின்	2.3dBi
அதிர்வெண் வரம்பு	1.92GHz ~ 2.17GHz
அதிர்வெண் குழு	UHF (1 GHz ~ 2 GHz), UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
அதிர்வெண் (மையம் / பேண்ட்)	2.1GHz
அம்சங்கள்	-
விரிவான விளக்கம்	2.1GHz WCDMA Chip RF Antenna 1.92GHz ~ 2.17GHz 2.3dBi Solder Surface Mount
பயன்பாடுகள்	WCDMA
ஆண்டெனா வகை	Chip

### தொடர்புடைய குறிச்சொற்கள்

Pulse Electronics Corporation W3040	W3040 விநியோகிப்பாளர்	W3040 சப்ளையர்
W3040 விலை	W3040 படங்கள்	W3040 படம்
W3040 PDF தரவுத்தாள்	W3040 பதிவிறக்கம் Datasheet	W3040 தரவுத்தாள்
W3040 பங்கு	வாங்க W3040	வாங்க Pulse Electronics Corporation W3040
Pulse Electronics Corporation W3040	Pulse Electronics Corporation சப்ளையர்	Pulse Electronics Corporation விநியோகிப்பாளர்
Pulse Electronics Corporation W3040	Pulse A Technitrol Company W3040	Pulse W3040

### தொடர்புடைய தயாரிப்புகள்

 <p><b>W3028</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 1.8GHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 5313 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3029</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 2GHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 5718 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3031</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 881MHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 2789 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3043</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD கையிருப்பில்: 143809 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3047A</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ CHIP SLD கையிருப்பில்: 123178 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3064C</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: ANT 10X3.2X1.5 கையிருப்பில்: 106517 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3062A</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 881MHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 53644 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3032</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 900MHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 5205 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3030</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 2.1GHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 5278 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3070</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ CHIP SLD கையிருப்பில்: 80482 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3056</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD கையிருப்பில்: 45839 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3024</b> உற்பத்தியாளர்கள்: Pulse Electronics Corporation விளக்கம்: RF ANT 719MHZ CHIP SOLDER SMD கையிருப்பில்: 4499 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

