



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTP5900IPC-WHMA#PBF

భాగం సంఖ్య:

LTP5900IPC-WHMA#PBF

తయారీదారు / బ్రాండ్:

ADI (Analog Devices, Inc.)

ఉత్పత్తి వివరణ

RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT

డేటా షీటు:

- 1.LTP5900IPC-WHMA#PBF.pdf
- 2.LTP5900IPC-WHMA#PBF.pdf
- 3.LTP5900IPC-WHMA#PBF.pdf

రోహెచ్ సీఐ

ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్

నో కండ్డిషన్

1234 pcs stock

ఓడ నుండి

హాగ్ కొంగ

రవాణా వే

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

కొట్టెషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పాఠానిధ్యంగా ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

LTP5900IPC-WHMA#PBF యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	LTP5900IPC-WHMA#PBF
తయారీదారు	ADI (Analog Devices, Inc.)
వివరణ	RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT
ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	1234 pcs
సమాచార పత్రం	1.LTP5900IPC-WHMA#PBF.pdf 2.LTP5900IPC-WHMA#PBF.pdf 3.LTP5900IPC-WHMA#PBF.pdf
వోల్టేజీ - సప్లై	2.75 V ~ 3.76 V
బుస్ / పాక్ ను వాడతారు	-
సిరీస్	Dust Networks®, SmartMesh®, WirelessHART
సీరియల్ ఇంటర్ఫేస్	SPI, UART
సున్నితత్వం	-95dBm
RF ఫ్రీక్వెన్సీ / నోడల్	802.15.4
ప్రోటోకాల్	WirelessHART
పవర్ అవుట్పుట్	8dBm
వ్యాజీజింగ్	Bulk
వ్యాజీజీ / కేస్	22-DIP Module
నిర్వహణ ఉష్ణోగ్రత	-40°C ~ 85°C
మౌంటు రకం	Through Hole
తేమ సున్నితత్వం నాయి (MSL)	1 (Unlimited)
మాడ్యులేషన్	DSSS
మెమరీ పరిమాణం	-
ఉచిత నాయి / రోహెచ్ సీఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
తరచుదనం	2.4GHz
డేటా రేట్	250kbps
ప్రస్తుత - ప్రసారం	5.4mA ~ 9.7mA
ప్రస్తుత - స్వీకరించడం	4.5mA
బేస్ పాక్ సంఖ్య	LTP5900
యాంటెన్నా రకం	Not Included, MMCX

సంబంధిత టాకు

ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5900IPC-WHMA#PBF	LTP5900IPC-WHMA#PBF పంపిణీదారు	LTP5900IPC-WHMA#PBF సరఫరాదారు
LTP5900IPC-WHMA#PBF ధర	LTP5900IPC-WHMA#PBF షిప్మెంట్	LTP5900IPC-WHMA#PBF చిత్రం
LTP5900IPC-WHMA#PBF PDF డేటా షీట్	LTP5900IPC-WHMA#PBF డౌన్లోడ్ డేటా షీట్	LTP5900IPC-WHMA#PBF డేటా షీట్
LTP5900IPC-WHMA#PBF నోట్	LTP5900IPC-WHMA#PBF కొనుగోలు	ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5900IPC-WHMA#PBF సు కొనుగోలు చేయండి
ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5900IPC-WHMA#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) సరఫరాదారు	ADI (Analog Devices, Inc.) పంపిణీదారు
ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5900IPC-WHMA#PBF	AD LTP5900IPC-WHMA#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTP5900IPC-WHMA#PBF
Analog Devices Inc. LTP5900IPC-WHMA#PBF	Analog Devices, Inc. LTP5900IPC-WHMA#PBF	

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>LTP32B-25M</p> <p>తయారీదారులు: HellermannTyton</p> <p>వివరణ: MET 1"(32MM)DIAGALVCVR BL 82/RL</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 573 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>LTP5901IPC-IPMA1D1#PBF</p> <p>తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>వివరణ: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1802 pcs</p> <p>RFQ</p>	
<p>LTP32G-25M</p> <p>తయారీదారులు: HellermannTyton</p> <p>వివరణ: MET 1"(32MM)DIAGALVCVR GRY 82/R</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 461 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>LTP5901IPC-IPMA1D0#PBF</p> <p>తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>వివరణ: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1251 pcs</p> <p>RFQ</p>	
<p>LTP32-M32-EXD</p> <p>తయారీదారులు: HellermannTyton</p> <p>వివరణ: COMP FITTING STR M32 1.0" DIA ME</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1165 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>LTP5900IPC-WHMA1B2#PBF</p> <p>తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>వివరణ: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1343 pcs</p> <p>RFQ</p>	
<p>LTP5901IPC-IPRA1C1#PBF</p> <p>తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>వివరణ: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1492 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>Littelfuse</p> <p>తయారీదారులు: Hamlin / Littelfuse</p> <p>వివరణ: PTC RESET FUSE 24V 3.4A STRAP</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 4818 pcs</p> <p>RFQ</p>	
<p>LTP5900IPC-WHMA1A2#PBF</p> <p>తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>వివరణ: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1389 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>Littelfuse</p> <p>తయారీదారులు: Hamlin / Littelfuse</p> <p>వివరణ: PTC RESET FUSE 24V 3.4A STRAP</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 3706 pcs</p> <p>RFQ</p>	
<p>LTP32-M32-CUL45</p> <p>తయారీదారులు: HellermannTyton</p> <p>వివరణ: COMP FITTING 45-ELBOW M32 1.0" D</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 2261 pcs</p> <p>RFQ</p>		<p>LTP5901IPC-IPMA#PBF</p> <p>తయారీదారులు: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>వివరణ: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT</p> <p>అందుబాటులో ఉంది: 1422 pcs</p> <p>RFQ</p>	

