





ADI (Analog Devices, Inc.)


## AD9517-4ABCPZ-RL7

भाग संख्या:	AD9517-4ABCPZ-RL7
निर्माता / ब्रान्ड:	ADI (Analog Devices, Inc.)
उत्पादन विवरण	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
डेटासेटहरू:	 AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
स्टक अवस्था	8639 pcs stock
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुवानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।





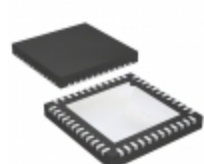

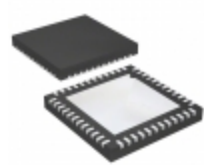





## AD9517-4ABCPZ-RL7 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	AD9517-4ABCPZ-RL7
निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
मात्रा उपलब्ध छ	8639 pcs
डाटा पाना	 AD9517-4ABCPZ-RL7.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप गर्नुहोस्	Clock Generator, Fanout Distribution
उपकरण प्याकेज	48-LFCSP-VQ (7x7)
श्रृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	1:12
प्याकेजिड	Tape & Reel (TR)
प्याकेज / केस	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes
निर्गत	CMOS, LVDS, LVPECL
अरु नामहरू	AD9517-4ABCPZ-RL7-ND AD9517-4ABCPZ-RL7TR
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किटहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	CMOS, LVDS, LVPECL
आवृत्ति - अधिकतम	1.8GHz
विभागीक / गुणक	Yes/No
भिन्न - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
वेस भाग संख्या	AD9517

## सम्बन्धित ट्यागहरू

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	AD9517-4ABCPZ-RL7 वितरक	AD9517-4ABCPZ-RL7 प्रदायक
AD9517-4ABCPZ-RL7 मूल्य	AD9517-4ABCPZ-RL7 तस्वीरहरू	AD9517-4ABCPZ-RL7 छवि
AD9517-4ABCPZ-RL7 PDF Datasheet	AD9517-4ABCPZ-RL7 Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्	AD9517-4ABCPZ-RL7 Datasheet
AD9517-4ABCPZ-RL7 स्टक	AD9517-4ABCPZ-RL7 खरिद गर्नुहोस्	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7 किनुहोस्
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) प्रदायक	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7	AD AD9517-4ABCPZ-RL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9517-4ABCPZ-RL7
Analog Devices Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	Analog Devices, Inc. AD9517-4ABCPZ-RL7	

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p><b>AD9517-3A/PCBZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVALUATION FOR AD9517-3A स्टकमा: 412 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9517-3ABCPZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP स्टकमा: 7376 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9517-4A/PCBZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVALUATION FOR AD9517-4A स्टकमा: 484 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9518-0ABCPZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP स्टकमा: 6596 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9517-3ABCPZ-RL7</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 2.0GHZ VCO 48LFCSP स्टकमा: 10320 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9518-0ABCPZ-RL7</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 6CH 2.8GHZ 48LFCSP स्टकमा: 11316 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9517-2ABCPZ-RL7</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 2.2GHZ VCO 48LFCSP स्टकमा: 9751 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9518-0A/PCBZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVALUATION FOR AD9518-0A स्टकमा: 384 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9518-1ABCPZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP स्टकमा: 6824 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9518-1A/PCBZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVALUATION FOR AD9518-1A स्टकमा: 457 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>AD9518-1ABCPZ-RL7</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 6CH 2.65GHZ 48LFCSP स्टकमा: 9366 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>AD9517-4ABCPZ</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLOCK GEN 1.8GHZ VCO 48LFCSP स्टकमा: 5649 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

प्रतिलिपि अधिकार © 2020 भरपदो वितरक इलेक्ट्रोनिक कम्प्युनेन्स

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

ठेगाना: 17 एफ, ग्वालियर कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लाकहार्ट रोड, वान चाई, हांगकांग

