



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD9512BCPZ-REEL7

भाग संख्या:	AD9512BCPZ-REEL7
निर्माता / ब्रांड:	ADI (Analog Devices, Inc.)
उत्पादन विवरण	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
डेटासेटहरू:	PDF AD9512BCPZ-REEL7.pdf
RoHS स्थिति	 लीड फ्री / RoHS अनुपालन
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरणको लागि अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

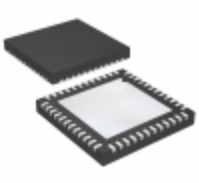
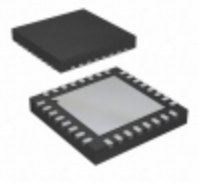
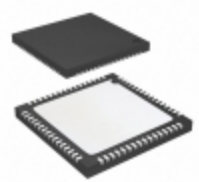
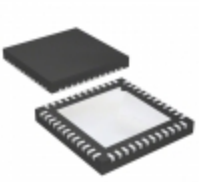

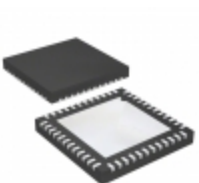
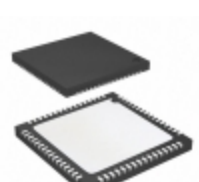
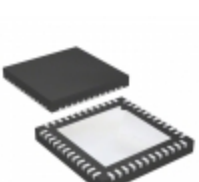

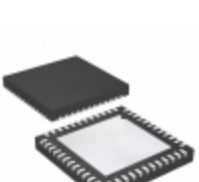
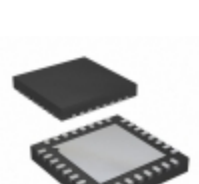

AD9512BCPZ-REEL7 को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	AD9512BCPZ-REEL7
निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	PDF AD9512BCPZ-REEL7.pdf
भोल्टेज - आपूर्ति	3.135 V ~ 3.465 V
टाइप गर्नुहोस्	Fanout Buffer (Distribution), Divider
उपकरण प्याकेज	48-LFCSP-VQ (7x7)
श्रृंखला	-
अनुपात - इनपुट: आउटपुट	2:5
प्याकेजिङ	Tape & Reel (TR)
प्याकेज / केस	48-VFQFN Exposed Pad, CSP
निर्गत	CMOS, LVDS, LVPECL
अरु नामहरू	AD9512BCPZ-REEL7-ND AD9512BCPZ-REEL7TR
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C
सर्किटहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
निर्माता मानक लीड टाइम	7 Weeks
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	Clock
आवृत्ति - अधिकतम	1.2GHz
भिन्न - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes
विस्तृत विवरण	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 2:5 1.2GHz 48-VFQFN Exposed Pad, CSP
वेस भाग संख्या	AD9512

सम्बन्धित ट्यागहरू

ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD9512BCPZ-REEL7 वितरक	AD9512BCPZ-REEL7 आपूर्तिकर्ता
AD9512BCPZ-REEL7 मूल्य	AD9512BCPZ-REEL7 चित्रहरू	AD9512BCPZ-REEL7 छवि
AD9512BCPZ-REEL7 PDF डाटाशीट	AD9512BCPZ-REEL7 डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	AD9512BCPZ-REEL7 डाटाशीट
AD9512BCPZ-REEL7 स्टक	AD9512BCPZ-REEL7 खरीद गर्नुहोस्	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7 खरीद गर्नुहोस्
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7	AD AD9512BCPZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD9512BCPZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD9512BCPZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD9512BCPZ-REEL7	

सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p>AD9511BCPZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP स्टकमा: 136 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9513BCPZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP स्टकमा: 343 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ-REEL7 निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP-R7 निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513/PCBZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVAL FOR AD9513 स्टकमा: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9511BCPZ-REEL7 निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9510BCPZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 2:8 1.2GHZ 64LFCSP स्टकमा: 196 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512UCPZ-EP निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 1:5 1.2GHZ 48LFCSP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9514/PCBZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVAL CLOCK 3CH AD9514 स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512BCPZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 2:5 1.2GHZ 48LFCSP स्टकमा: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD9513BCPZ-REEL7 निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC CLK BUFFER 1:3 800MHZ 32LFCSP स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD9512/PCBZ निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: BOARD EVAL FOR AD9512 स्टकमा: Out stock</p> <p>RFQ</p>

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: Info@Ocean-Components.com

ठेगाना: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

