



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

### LT1720CS8#PBF

भाग संख्या: **LT1720CS8#PBF**  
 उत्पाद विवरण: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC  
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन  
 डेटासेटहरू: [LT1720CS8#PBF.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong  
 दुबानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	LT1720CS8#PBF	निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	LT1720CS8#PBF.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, एकल / दोहोरो (±)	2.7 V ~ 6 V	भोल्टेज - इनपुट अफसेट (अधिकतम)	3mV @ 5V
टाइप गर्नुहोस्	General Purpose	उपकरण प्याकेज	8-SOIC
श्रृंखला	UltraFast™	प्रचार प्रसार ढिलाइ (अधिकतम)	10ns
प्याकेजिड	Tube	प्याकेज / केस	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
आउटपुट प्रकार	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	अरु नामहरू	LT1720CS8PBF
परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C	तत्वहरूको संख्या	2
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	12 Weeks	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
Hysteresis	7mV	विस्तृत विवरण	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
वर्तमान - क्विसन्ट (अधिकतम)	7mA	हालको आउटपुट (टाइप)	20mA
हाल - इनपुट इनपुट (अधिकतम)	6µA @ 5V	सीएमआरआर, पीएसआरआर (टाइप)	70dB CMRR, 80dB PSRR
वेस भाग संख्या	LT1720		

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p><b>LT1720IDD#TRPBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720IDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1719IS8#TRPBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1719IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1720IMS8#TRPBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720IMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1720CS8#TRPBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1720CDD#PBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720CDD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1720CMS8#PBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1720IDD#PBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8-DFN                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720IDD#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1720IS8#PBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1719IS8#PBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-RINOUT SINGLE 8-SOIC                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1719IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1720IMS8#PBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720IMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1720CDD#TRPBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-R IN/OUT DUAL 8DFN                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720CDD#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1720CMS8#TRPBF</b>                  निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.)                  विवरण: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-MSOP                  डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LT1720CMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### सम्बन्धित ट्यागहरू

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CS8#PBF  
 LT1720CS8#PBF मूल्य  
 LT1720CS8#PBF PDF डाटाशीट  
 LT1720CS8#PBF स्टक  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1720CS8#PBF

LT1720CS8#PBF वितरक  
 LT1720CS8#PBF चित्रहरू  
 LT1720CS8#PBF डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्  
 LT1720CS8#PBF खरीद गर्नुहोस्  
 ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता  
 AD LT1720CS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1720CS8#PBF

LT1720CS8#PBF आपूर्तिकर्ता  
 LT1720CS8#PBF छवि  
 LT1720CS8#PBF डाटाशीट  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CS8#PBF खरीद गर्नुहोस्  
 ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1720CS8#PBF