



ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC2704IGW-12#PBF

অংশ সংখ্যা:	LTC2704IGW-12#PBF
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	ADI (Analog Devices, Inc.)
পণ্যের বর্ণনা	IC DAC 12BIT QUAD VOUT 44-SSOP
datasheets:	 LTC2704IGW-12#PBF.pdf
RoHS অবস্থা	 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
স্টক অবস্থা	2042 pcs stock
জাহাজ থেকে	হংকং
চালান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।













## LTC2704IGW-12#PBF এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	LTC2704IGW-12#PBF
উত্পাদক	ADI (Analog Devices, Inc.)
বিবরণ	IC DAC 12BIT QUAD VOUT 44-SSOP
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
পরিমাণ সরবরাহযোগ্য	2042 pcs
তথ্য তালিকা	 LTC2704IGW-12#PBF.pdf
ভোল্টেজ - সরবরাহ, ডিজিটাল	2.7 V ~ 5.5 V
ভোল্টেজ - সরবরাহ, এনালগ	±4.5 V ~ 16.5 V
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	44-SSOP
সময় প্রতিষ্ঠাপন	8μs (Typ)
ফ্রম	SoftSpan™
রেফারেন্স প্রকার	External
প্যাকেজিং	Tube
প্যাকেজ / কেস	44-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
আউটপুট প্রকার	Voltage - Buffered
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 85°C
ডি / এ রূপান্তরকারী সংখ্যা	4
বিট সংখ্যা	12
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	3 (168 Hours)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
আইএনএল / ডিএনএল (এলএসবি)	±1 (Max), ±1 (Max)
ডিফারেনশিয়াল আউটপুট	No
বিস্তারিত বিবরণ	12 Bit Digital to Analog Converter 4 44-SSOP
তথ্য ইন্টারফেস	SPI
বেস পার্ট সংখ্যা	LTC2704
স্থাপত্য	-

## সম্পর্কিত ট্যাগ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2704IGW-12#PBF	LTC2704IGW-12#PBF পরিবেশক	LTC2704IGW-12#PBF সরবরাহকারী
LTC2704IGW-12#PBF মূল্য	LTC2704IGW-12#PBF ছবি	LTC2704IGW-12#PBF চিত্র
LTC2704IGW-12#PBF পিডিএফ ডেটাসেট	LTC2704IGW-12#PBF ডেটাসেট ডাউনলোড করুন	LTC2704IGW-12#PBF ডেটাসেট
LTC2704IGW-12#PBF স্টক	LTC2704IGW-12#PBF কিনুন	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2704IGW-12#PBF কিনুন
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2704IGW-12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) সরবরাহকারী	ADI (Analog Devices, Inc.) পরিবেশক
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2704IGW-12#PBF	AD LTC2704IGW-12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2704IGW-12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2704IGW-12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2704IGW-12#PBF	

## সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p><b>LTC2704IGW-14#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 2485 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2704IGW-14</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC স্টক ইন: 4195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2704CGW-16#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 16BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 2018 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2704CGW-14#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 2865 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2704CGW-14#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 2100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2704IGW-16#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 16BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 1744 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2704CGW-16</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC স্টক ইন: 2980 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2704IGW-14#PBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 14BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 1723 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2704IGW-12</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC স্টক ইন: 6147 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2704IGW-16</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC স্টক ইন: 3298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC2704IGW-12#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 12BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 2794 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC2704CGW-16#TRPBF</b> নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 16BIT QUAD VOUT 44-SSOP স্টক ইন: 2716 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

কপিরাইট © 2020 ইলেকট্রনিক উপাদান নির্ভরযোগ্য পরিবেশক

ই-মেইল: Info@infinity-electronic.com

ঠিকানা: 17F, গেইন্ড কমার্শিয়াল বিল্ডিং, 114-118 লকহার্ট রোড, ওয়ান চাই, হংকং

