



ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF

অংশ সংখ্যা:	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	ADI (Analog Devices, Inc.)
পণ্যের বর্ণনা	IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8
datasheets:	 LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF.pdf
RoHs অবস্থা	 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
স্টক অবস্থা	22187 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।

LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF
উত্পাদক	ADI (Analog Devices, Inc.)
বিবরণ	IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
পরিমাণ সরবরাহযোগ্য	22187 pcs
তথ্য তালিকা	 LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF.pdf
ভোল্টেজ - সরবরাহ, ডিজিটাল	2.7 V ~ 5.5 V
ভোল্টেজ - সরবরাহ, এনালগ	2.7 V ~ 5.5 V
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	TSOT-23-8
সময় প্রতিষ্ঠাপন	4.1μs (Typ)
ফ্রম	-
রেফারেন্স প্রকার	External, Internal
প্যাকেজিং	Original-Reel®
প্যাকেজ / কেস	SOT-23-8 Thin, TSOT-23-8
আউটপুট প্রকার	Voltage - Buffered
অন্য নামগুলো	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBFDKR
অপারেটিং তাপমাত্রা	-40°C ~ 85°C
ডি / এ রূপান্তরকারী সংখ্যা	1
বিট সংখ্যা	12
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
আর্দ্রতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	1 (Unlimited)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
আইএনএল / ডিএনএল (এলএসবি)	±1, ±1 (Max)
ডিফারেনশিয়াল আউটপুট	No
বিস্তারিত বিবরণ	12 Bit Digital to Analog Converter 1 TSOT-23-8
তথ্য ইন্টারফেস	SPI
বেস পার্ট সংখ্যা	LTC2640
স্থাপত্য	-

সম্পর্কিত ট্যাগ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF পরিবেশক	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF সরবরাহকারী
LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF মূল্য	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF ছবি	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF চিত্র
LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF পিডিএফ ডেটাসেট	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF ডেটাসেট ডাউনলোড করুন	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF ডেটাসেট
LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF স্টক	LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF কিনুন	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF কিনুন
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) সরবরাহকারী	ADI (Analog Devices, Inc.) পরিবেশক
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF	AD LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC2640ITS8-LM12#TRMPBF	

সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p>LTC2640ITS8-LM10#TRMPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 45922 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-LM8#TRMPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 67790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-LM10#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 55337 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-HZ12#TRMPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 41682 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-LM8#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 61351 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-LM12#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 49079 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-LZ10#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 55873 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-LZ10#TRMPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 10BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 49791 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-HZ8#TRMPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 63552 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-HZ8#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 8BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 60410 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2640ITS8-HZ12#TRPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 43508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2640ITS8-LZ12#TRMPBF নির্মাতারা: ADI (Analog Devices, Inc.) বিবরণ: IC DAC 12BIT VOUT W/REF TSOT23-8 স্টক ইন: 22390 pcs</p> <p>RFQ</p>

কপিরাইট © 2020 ইলেকট্রনিক উপাদান নির্ভরযোগ্য পরিবেশক

ই-মেইল: Info@infinity-electronic.com

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

