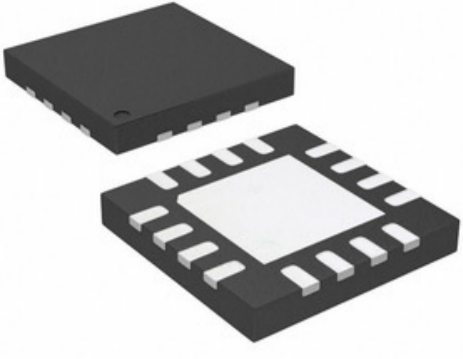




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विधिगता हेर्नुहोस्।

LTC2635HUD-LMO12#TRPBF

भाग संख्या: **LTC2635HUD-LMO12#TRPBF**
 उत्पाद विवरण: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [LTC2635HUD-LMO12#TRPBF.pdf](#)

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

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति, डिजिटल	2.7 V ~ 5.5 V	भोल्टेज - आपूर्ति, एनालॉग	2.7 V ~ 5.5 V
उपकरण प्याकेज	16-QFN-EP (3x3)	निपटने समय	4.4µs (Typ)
शृंखला	-	सन्दर्भ प्रकार	External, Internal
प्याकेजिड	Tape & Reel (TR)	प्याकेज / केस	16-WFQFN Exposed Pad
आउटपुट प्रकार	Voltage - Buffered	परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C
डी / ए कनवर्टर्स को संख्या	4	बिट्सको संख्या	12
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	16 Weeks	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (एलएसवी)	±1, ±1 (Max)	भिन्न उत्पादन	No
विस्तृत विवरण	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-QFN-EP (3x3)	डेटा इन्टरफेस	I ² C
बेस भाग संख्या	LTC2635	वास्तुकला	-

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>LTC2635HUD-LMO8#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMO8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2635HUD-LMX12#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMX12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2635HUD-LMX12#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMX12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2635HUD-LMO10#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMO10#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2635HUD-LMX10#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMX10#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2635HUD-LMO12#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMO12#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2635HUD-LMX10#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMX10#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2635HUD-LMI8#PBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMI8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2635HUD-LMO8#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMO8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2635HUD-LMO10#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 10BIT I2C QUAD 16-QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMO10#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC2635HUD-LMI8#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 8BIT I2C QUAD 16-QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMI8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC2635HUD-LMI12#TRPBF निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC DAC 12BIT I2C QUAD 16-QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: LTC2635HUD-LMI12#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF वितरक	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF आपूर्तिकर्ता
LTC2635HUD-LMO12#TRPBF मूल्य	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF चित्रहरू	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF छवि
LTC2635HUD-LMO12#TRPBF PDF डाटाशीट	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF डाटाशीट
LTC2635HUD-LMO12#TRPBF स्टक	LTC2635HUD-LMO12#TRPBF खरीद गर्नुहोस्	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#TRPBF खरीद गर्नुहोस्
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	AD LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2635HUD-LMO12#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC2635HUD-LMO12#TRPBF	