





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC2634HMSE-LMX12#PBF

भाग क्रमांक:	LTC2634HMSE-LMX12#PBF
निर्माता / ब्रँड:	ADI (Analog Devices, Inc.)
उत्पादन वर्णन	IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP
डेटाशीट्स:	 LTC2634HMSE-LMX12#PBF.pdf
RoH स्थिती	 लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
स्टॉक अट	8881 pcs stock
प्रेषित	हॉंगकाँग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.







LTC2634HMSE-LMX12#PBF ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	LTC2634HMSE-LMX12#PBF
निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
वर्णन	IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	लीड फ्री / आरओएचएस आज्ञापालन
प्रमाण उपलब्ध	8881 pcs
माहिती पत्रक	 LTC2634HMSE-LMX12#PBF.pdf
व्होल्टेज - पुरवठा, डिजिटल	2.7 V ~ 5.5 V
व्होल्टेज - पुरवठा, एनालॉग	2.7 V ~ 5.5 V
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	10-MSOP-EP
वे घालवणे	4.2µs (Typ)
मालिका	-
संदर्भ प्रकार	External, Internal
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
आउटपुट प्रकार	Voltage - Buffered
कार्यशील तापमान	-40°C ~ 125°C
डी / ए कन्व्हर्टरची संख्या	4
बिट्सची संख्या	12
माउंटिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Lead free / RoHS Compliant
आयएनएल / डीएनएल (एलएसबी)	±1, ±1 (Max)
बिभेदक आउटपुट	No
तपशीलवार वर्णन	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP-EP
डेटा इंटरफेस	SPI
आधार भाग क्रमांक	LTC2634
आर्किटेक्चर	-

संबंधित टॅग

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-LMX12#PBF	LTC2634HMSE-LMX12#PBF वितरक	LTC2634HMSE-LMX12#PBF पुरवठादार
LTC2634HMSE-LMX12#PBF किंमत	LTC2634HMSE-LMX12#PBF चित्र	LTC2634HMSE-LMX12#PBF प्रतिमा
LTC2634HMSE-LMX12#PBF पीडीएफ डेटाशीट	LTC2634HMSE-LMX12#PBF डेटाशीट डाउनलोड करा	LTC2634HMSE-LMX12#PBF डेटाशीट
LTC2634HMSE-LMX12#PBF स्टॉक	LTC2634HMSE-LMX12#PBF खरेदी करा	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-LMX12#PBF खरेदी करा
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-LMX12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) प्रदायक	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-LMX12#PBF	AD LTC2634HMSE-LMX12#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2634HMSE-LMX12#PBF
Analog Devices Inc. LTC2634HMSE-LMX12#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2634HMSE-LMX12#PBF	

संबंधित उत्पादने

 <p>LTC2634HMSE-LMX8#TRPBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 29909 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LMI8#TRPBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 27018 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-LMI8#PBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 35829 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LZ10#PBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 22738 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-LMX10#TRPBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 22970 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LMX12#TRPBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 12688 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-LZ10#TRPBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 18730 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LMX8#PBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 8BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 30001 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-LMX10#PBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 10BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 17877 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LMI12#PBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 12593 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC2634HMSE-LMI12#TRPBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 14340 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC2634HMSE-LZ12#PBF उत्पादक: ADI (Analog Devices, Inc.) वर्णन: IC DAC 12BIT QUAD 2.5V 10MSOP स्टॉकमध्ये: 16069 pcs</p> <p>RFQ</p>

कॉपीराइट © 2020 इलेक्ट्रॉनिक घटकांचे विश्वसनीय वितरक

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

पत्ता: 17 एफ, गेयलॉर्ड कमर्शियल बिल्डिंग, 114-118 लॉकहार्ट रोड, वान चार्ड, हॉंगकाँग

