



छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

LTC1157CN8#PBF

भाग संख्या: **LTC1157CN8#PBF**
 उत्पाद वर्णन: IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
 डाटा शीट: [LTC1157CN8#PBF.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: ADI (Analog Devices, Inc.)
 भेजने का स्थान: Hong Kong
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजें >

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	LTC1157CN8#PBF	उत्पादक	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8-DIP	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	LTC1157CN8#PBF.pdf		
वोल्टेज आपूर्ति	3.3 V ~ 5 V	प्रदायक डिवाइस पैकेज	8-PDIP
शृंखला	-	उठो / पतन समय (टाइप)	-
पैकेजिंग	Tube	पैकेज / प्रकरण	8-DIP (0.300", 7.62mm)
परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C (TA)	इनपुट आवृत्ति	2
माउन्टिंग का प्रकार	Through Hole	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
निर्माता मानक लीड टाइम	8 Weeks	तर्क वोल्ट - वीआईएल, VIH	-
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इनपुट प्रकार	Non-Inverting
गेट प्रकार	N-Channel MOSFET	प्रेरित कॉन्फिगरेशन	High-Side or Low-Side
विस्तृत विवरण	High-Side or Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-PDIP	वर्तमान - पीक आउटपुट (स्रोत, सिंक)	-
आधार emitter संतृप्ति वोल्टेज (मैक्स)	Independent	आधार भाग संख्या	LTC1157

संबंधित उत्पाद

<p>LTC1155IN8#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8-DIP डाउनलोड: LTC1155IN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1156CSW#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC डाउनलोड: LTC1156CSW#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1159CG-3.3#TRPBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP डाउनलोड: LTC1159CG-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1159CG#TRPBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP डाउनलोड: LTC1159CG#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1156CSW#TRPBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD16SOIC डाउनलोड: LTC1156CSW#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1156CN#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DVR HI-SIDE QUAD 16DIP डाउनलोड: LTC1156CN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1157CS8#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC डाउनलोड: LTC1157CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1159CG-3.3#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP डाउनलोड: LTC1159CG-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1159CG#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP डाउनलोड: LTC1159CG#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1157CS8#TRPBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DRIVER 3.3V DUAL 8SOIC डाउनलोड: LTC1157CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC1155IS8#TRPBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC डाउनलोड: LTC1155IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC1155IS8#PBF निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC MOSFET DVR HI-SIDE DUAL 8SOIC डाउनलोड: LTC1155IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

संबंधित टैग

LTC1157CN8#PBF मूल्य	LTC1157CN8#PBF वितरक	LTC1157CN8#PBF आपूर्तिकर्ता
LTC1157CN8#PBF पीडीएफ डेटशीट	LTC1157CN8#PBF चित्र	LTC1157CN8#PBF छवि
LTC1157CN8#PBF स्टॉक	LTC1157CN8#PBF डेटशीट डाउनलोड करें	LTC1157CN8#PBF डेटशीट
	LTC1157CN8#PBF खरीदें	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1157CN8#PBF खरीदें
	ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1157CN8#PBF	AD LTC1157CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1157CN8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1157CN8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1157CN8#PBF	