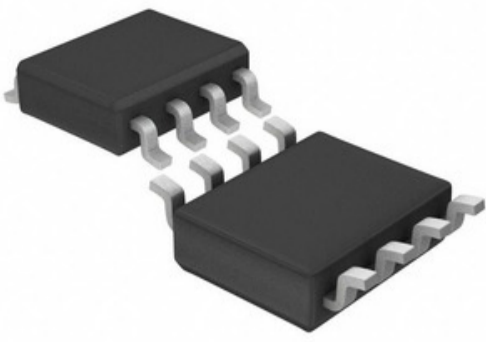




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## LT1236BIS8-10#TRPBF

भाग संख्या:	<b>LT1236BIS8-10#TRPBF</b>
उत्पाद वर्णन:	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC
RoHs स्थिति:	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
डाटा शीट:	<a href="#">1.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf</a>

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

जांच भेजें >

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	LT1236BIS8-10#TRPBF	उत्पादक	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	1.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf2.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf3.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf4.LT1236BIS8-10#TRPBF.pdf		
वोल्ट - आउटपुट (न्यूनतम / फिक्स्ड)	10V	वोल्टेज - इनपुट	11.5 V ~ 40 V
सहनशीलता	±0.1%	तापमान गुणांक	10ppm/°C
प्रदायक डिवाइस पैकेज	8-SOIC	शृंखला	-
संदर्भ प्रकार	Series, Shunt, Buried Zener	पैकेजिंग	Tape & Reel (TR)
पैकेज / प्रकरण	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	उत्पादन का प्रकार	Fixed
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C (TA)	शोर - 10 हर्ट्ज से 10 किलोहर्ट्ज	3.5µVrms
शोर - 0.1 हर्ट्ज से 10 हर्ट्ज	6µVp-p	माउंटिंग का प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)	निर्माता मानक लीड टाइम	10 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	विस्तृत विवरण	Series, Shunt, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1% 10mA 8-SOIC
वर्तमान पीढ़ी	2mA	मौजूदा उत्पादन	10mA
वर्तमान - कैचोड	1.7mA	आधार भाग संख्या	LT1236

### संबंधित उत्पाद

<p><b>LT1236BCS8-5#TRPBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8SOIC डाउनलोड: <a href="#">LT1236BCS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>LT1236BILS8-5</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8CLCC डाउनलोड: <a href="#">LT1236BILS8-5#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>LT1236BIN8-5#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8DIP डाउनलोड: <a href="#">LT1236BIN8-5#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>LT1236BIN8-10#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP डाउनलोड: <a href="#">LT1236BIN8-10#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>LT1236CCS8-10#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC डाउनलोड: <a href="#">LT1236CCS8-10#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>LT1236CCS8-10#TRPBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC डाउनलोड: <a href="#">LT1236CCS8-10#TRPBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>LT1236BIS8-5#TRPBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8SOIC डाउनलोड: <a href="#">LT1236BIS8-5#TRPBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>LT1236BILS8-5#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8CLCC डाउनलोड: <a href="#">LT1236BILS8-5#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>LT1236BIS8-10#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8SOIC डाउनलोड: <a href="#">LT1236BIS8-10#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>LT1236CCN8-10#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES/SHUNT 10V 8DIP डाउनलोड: <a href="#">LT1236CCN8-10#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>LT1236CCN8-5#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8DIP डाउनलोड: <a href="#">LT1236CCN8-5#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>LT1236BIS8-5#PBF</b> निर्माता: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: IC VREF SERIES 5V 8SOIC डाउनलोड: <a href="#">LT1236BIS8-5#PBF.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### संबंधित टैग

LT1236BIS8-10#TRPBF मूल्य	LT1236BIS8-10#TRPBF वितरक	LT1236BIS8-10#TRPBF आपूर्तिकर्ता
LT1236BIS8-10#TRPBF पीडीएफ डेटशीट	LT1236BIS8-10#TRPBF चित्र	LT1236BIS8-10#TRPBF छवि
LT1236BIS8-10#TRPBF स्टॉक	LT1236BIS8-10#TRPBF डेटशीट डाउनलोड करें	LT1236BIS8-10#TRPBF डेटशीट
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1236BIS8-10#TRPBF	LT1236BIS8-10#TRPBF खरीदें	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1236BIS8-10#TRPBF खरीदें
Analog Devices Inc. LT1236BIS8-10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता	ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक
	AD LT1236BIS8-10#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1236BIS8-10#TRPBF
	Analog Devices, Inc. LT1236BIS8-10#TRPBF	