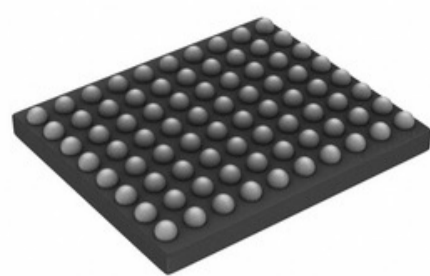




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।  
उत्पाद विवरणको लागि विगिष्टता हेर्नुहोस्।

### LTM8005EY#PBF

भाग संख्या: **LTM8005EY#PBF**  
उत्पाद विवरण: 38VIN, 38VOUT BOOST MODULE LED D  
RoHS स्थिति: RoHS अनुपालन  
डेटासेटहरू: [LTM8005EY#PBF.pdf](#)

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

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	LTM8005EY#PBF	निर्माता	ADI (Analog Devices, Inc.)
विवरण	38VIN, 38VOUT BOOST MODULE LED D	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	RoHS अनुपालन
डाटा पाना	LTM8005EY#PBF.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति (मिनेट)	5V	भोल्टेज - आपूर्ति (अधिकतम)	38V
भोल्टेज - निर्गत	38V	टाइप गर्नुहोस्	DC DC Regulator
टोपोलोजी	Boost, SEPIC	उपकरण प्याकेज	80-BGA (11.25x9)
शृंखला	-	RoHS स्थिति	RoHS Compliant
प्याकेजिड	Tray	प्याकेज / केस	80-BGA
परिचालन तापमान	-40°C ~ 125°C (TJ)	निर्गतको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)
आन्तरिक स्विच (हरू)	Yes	आवृत्ति	85kHz ~ 1.2MHz
घिमिरे	PWM	विस्तृत विवरण	LED Driver IC 1 Output DC DC Regulator Boost, SEPIC PWM Dimming 1.6A 80-BGA (11.25x9)
वर्तमान - उत्पादन / च्यानल	1.6A	बेस भाग संख्या	LTM8005
अनुप्रयोगहरू	-		

### सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p><b>LTM8020EV#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 1.25-5V 200MA डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8020EV#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM8003IY</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 0.97-18V डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8003IY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM8003HY</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 0.97-18V डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8003HY.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM8003HY#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 0.97-18V 3.5A डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8003HY#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM8005HY#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: 38VIN, 38VOUT BOOST MODULE LED D डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8005HY#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM8003IY-3.3#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 3.3V 3.5A डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8003IY-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM8008HV#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 5V 5V 5V डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8008HV#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM8003HY-3.3#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 3.3V 3.5A डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8003HY-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM8005IY#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: 38VIN, 38VOUT BOOST MODULE LED D डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8005IY#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM8003IY#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 0.97-18V 3.5A डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8003IY#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTM8020MPV#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 1.25-5V 200MA डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8020MPV#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTM8020IV#PBF</b> निर्माताहरू: ADI (Analog Devices, Inc.) विवरण: DC DC CONVERTER 1.25-5V 200MA डाउनलोड गर्नुहोस्: <a href="#">LTM8020IV#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### सम्बन्धित ट्यागहरू

ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8005EY#PBF  
LTM8005EY#PBF मूल्य  
LTM8005EY#PBF PDF डाटाशीट  
LTM8005EY#PBF स्टक  
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8005EY#PBF  
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8005EY#PBF  
Analog Devices Inc. LTM8005EY#PBF

LTM8005EY#PBF वितरक  
LTM8005EY#PBF चित्रहरू  
LTM8005EY#PBF डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्  
LTM8005EY#PBF खरीद गर्नुहोस्  
ADI (Analog Devices, Inc.) आपूर्तिकर्ता  
AD LTM8005EY#PBF  
Analog Devices, Inc. LTM8005EY#PBF

LTM8005EY#PBF आपूर्तिकर्ता  
LTM8005EY#PBF छवि  
LTM8005EY#PBF डाटाशीट  
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8005EY#PBF खरीद गर्नुहोस्  
ADI (Analog Devices, Inc.) वितरक  
ADI (Analog Devices, Inc.) LTM8005EY#PBF