




Maxim Integrated

## MAX637ACPA

भाग संख्या:	MAX637ACPA
निर्माता / ब्रान्ड:	Maxim Integrated
उत्पादन विवरण	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
डेटासेटहरू:	<a href="#">1.MAX637ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX637ACPA.pdf</a>
RoHs स्थिति	 नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
बाट पठाउनुहोस्	हंगकंग
दुबानी मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

उद्धरणको लागि अनुरोध

छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पादन विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।












## MAX637ACPA को निर्दिष्टीकरण

भाग संख्या	MAX637ACPA
निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	नेतृत्व / RoHS गैर-अनुपालन समावेश गर्दछ
डाटा पाना	<a href="#">1.MAX637ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX637ACPA.pdf</a>
भोल्टेज - आउटपुट (मिनेट / फिक्स्ड)	-1.31V (-15V)
भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)	-15V
भोल्टेज - इनपुट (मिनेट)	2.3V
भोल्टेज - इनपुट (अधिकतम)	16.5V
टोपोलोजी	Buck
सिंक्रोनिक रेसिफायर	No
उपकरण प्याकेज	8-PDIP
श्रृंखला	-
प्याकेजिड	Tube
प्याकेज / केस	8-DIP (0.300", 7.62mm)
आउटपुट प्रकार	Adjustable (Fixed)
निर्गत कन्फिगुरेसन	Negative
परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C (TA)
निर्गतको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Through Hole
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति	Contains lead / RoHS non-compliant
समारोह	Step-Up, Step-Down
आवृत्ति - स्विचन	50kHz
विस्तृत विवरण	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
हालको आउटपुट	200mA
वेस भाग संख्या	MAX637

## सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX637ACPA	MAX637ACPA वितरक	MAX637ACPA आपूर्तिकर्ता
MAX637ACPA मूल्य	MAX637ACPA चित्रहरू	MAX637ACPA छवि
MAX637ACPA PDF डाटाशीट	MAX637ACPA डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	MAX637ACPA डाटाशीट
MAX637ACPA स्टक	MAX637ACPA खरीद गर्नुहोस्	Maxim Integrated MAX637ACPA खरीद गर्नुहोस्
Maxim Integrated MAX637ACPA	Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX637ACPA		

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

 <p><b>MAX637AEPA+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP स्टकमा: 239 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6379XR36+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC VOLT DETECT LP 3.60V SC70-3 स्टकमा: 933 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX637ACSA+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC स्टकमा: 85 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6379XR37+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC VOLTAGE DETECTOR स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX637ACPA+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP स्टकमा: 67 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX637AESA+</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC स्टकमा: 195 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6379XR46+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3 स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX6379XR44+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3 स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6379XR37+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC VOLT DETECT LP 3.70V SC70-3 स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX637ACSA+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX6379UR44+T</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC VOLT DETECT LP 4.38V SOT23-3 स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX637ACSA</b> निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC स्टकमा: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

प्रतिलिपि अधिकार © २०२० इलेक्ट्रोनिक घटकहरूको विश्वसनीय वितरक - Ocean-Components.com

ई-मेल: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

ठेगाना: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

