




Maxim Integrated

MAX637ACPA

भाग क्रमांक:	MAX637ACPA
निर्माता / ब्रँड:	Maxim Integrated
उत्पादन वर्णन	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
डेटाशीट्स:	1.MAX637ACPA.pdf 2.MAX637ACPA.pdf
RoH स्थिती	 आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
प्रेषित	हॉगकॉंग
प्रेषण मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

कोटेशनसाठी विनंती

प्रतिमा प्रतिनिधित्व असू शकते. उत्पादन तपशीलांसाठी तपशील पहा.









MAX637ACPA ची वैशिष्ट्ये

भाग क्रमांक	MAX637ACPA
निर्माता	Maxim Integrated
वर्णन	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	आघाडी / RoHS नॉन-अनुपालन समाविष्ट आहे
माहिती पत्रक	1.MAX637ACPA.pdf 2.MAX637ACPA.pdf
व्होल्टेज - आउटपुट (किमान / निश्चित)	-1.31V (-15V)
व्होल्टेज - आउटपुट (मॅक्स)	-15V
व्होल्टेज - इनपुट (किमान)	2.3V
व्होल्टेज - इनपुट (मॅक्स)	16.5V
टॉपोलॉजी	Buck
सिंक्रोनस रिकिफायर	No
पुरवठादार डिव्हाइस पॅकेज	8-PDIP
मालिका	-
पॅकेजिंग	Tube
पॅकेज / प्रकरण	8-DIP (0.300", 7.62mm)
आउटपुट प्रकार	Adjustable (Fixed)
आउटपुट कॉन्फिगरेशन	Negative
कार्यशील तापमान	0°C ~ 70°C (TA)
आउटपुटची संख्या	1
माउंटिंग प्रकार	Through Hole
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिती	Contains lead / RoHS non-compliant
कार्य	Step-Up, Step-Down
वारंवारता - स्विचिंग	50kHz
तपशीलवार वर्णन	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
करंट - आउटपुट	200mA
आधार भाग क्रमांक	MAX637

संबंधित टॅग

Maxim Integrated MAX637ACPA	MAX637ACPA वितरक	MAX637ACPA पुरवठादार
MAX637ACPA किंमत	MAX637ACPA चित्रे	MAX637ACPA प्रतिमा
MAX637ACPA पीडीएफ डेटाशीट	MAX637ACPA डेटाशीट डाउनलोड करा	MAX637ACPA डेटाशीट
MAX637ACPA स्टॉक	MAX637ACPA खरेदी करा	Maxim Integrated MAX637ACPA खरेदी करा
Maxim Integrated MAX637ACPA	Maxim Integrated पुरवठादार	Maxim Integrated वितरक
Maxim Integrated MAX637ACPA		

संबंधित उत्पादने

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