



MAX637ACPA

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა

MAX637ACPA
 Maxim Integrated
 IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
 PDF 1.MAX637ACPA.pdf
 PDF 2.MAX637ACPA.pdf
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები MAX637ACPA

ნაწილი ნომერი	MAX637ACPA
მწარმოებელი	Maxim Integrated
აღწერა	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო
მონაცემთა ფურცელი	PDF 1.MAX637ACPA.pdf PDF 2.MAX637ACPA.pdf
ძაბვა - გამოყვანა (მინ / ფიქსირებული)	-1.31V (-15V)
ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	-15V
ძაბვა - შეყვანა (მინ.)	2.3V
ძაბვა - შეყვანა (მაქსიმალური)	16.5V
ტოპოლოგია	Buck
სინქრონული რექტფიერი	No
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-PDIP
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	8-DIP (0.300", 7.62mm)
გამოყვანის ტიპი	Adjustable (Fixed)
გამოყვანის კონფიგურაცია	Negative
ოპერაციული ტემპერატურა	0°C ~ 70°C (TA)
შედგების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Contains lead / RoHS non-compliant
ფუნქცია	Step-Up, Step-Down
სიხშირე - გადართვა	50kHz
დეტალური აღწერა	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
მიმდინარე - გამოყვანა	200mA
ბაზა ნაწილი ნომერი	MAX637

დაკავშირებული Tags

Maxim Integrated MAX637ACPA	MAX637ACPA დისტრიბუტორი	MAX637ACPA მიმწოდებელი
MAX637ACPA ფასი	MAX637ACPA სურათები	MAX637ACPA სურათი
MAX637ACPA PDF მონაცემთა ცხრილი	MAX637ACPA ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MAX637ACPA მონაცემთა ცხრილი
MAX637ACPA საფონდო	შეიძინეთ MAX637ACPA	შეიძინეთ Maxim Integrated MAX637ACPA
Maxim Integrated MAX637ACPA	Maxim Integrated მიმწოდებელი	Maxim Integrated დისტრიბუტორი
Maxim Integrated MAX637ACPA		

მსგავსი პროდუქტები

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