



Maxim Integrated

## MAX637ACPA

Număr parc:

MAX637ACPA

Producator / Marca:

Maxim Integrated

Descrierea produsului

IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP

Foi de date:

[1.MAX637ACPA.pdf](#)  
[2.MAX637ACPA.pdf](#)

Statutul RoHS

 Conține plumb / RoHS neconform

Barca din

Hong Kong

Calea de transport

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

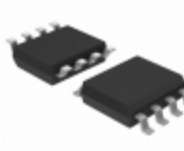




### Specificațiile MAX637ACPA

NUMĂR PARC	MAX637ACPA
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">1.MAX637ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX637ACPA.pdf</a>
TENSIUNE - IEȘIRE (MIN / FIX)	-1.31V (-15V)
TENSIUNE - IEȘIRE (MAX)	-15V
TENSIUNE - INTRARE (MIN)	2.3V
TENSIUNE - INTRARE (MAX)	16.5V
TOPOLOGIE	Buck
REDRESOR SINCRON	No
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-PDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPUL DE IEȘIRE	Adjustable (Fixed)
CONFIGURAREA IEȘIRII	Negative
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C (TA)
NUMĂRUL DE IEȘIRI	1
TIPUL DE MONTARE	Through Hole
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCȚIE	Step-Up, Step-Down
FRECVENȚĂ - COMUTARE	50kHz
DESCRIERE DETALIATA	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
CURRENT - IEȘIRE	200mA
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX637

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX637ACPA	Distribuitor MAX637ACPA	Furnizor MAX637ACPA
Pret MAX637ACPA	Poze MAX637ACPA	Imagine MAX637ACPA
Fisa de date PDF MAX637ACPA	Fișă de date pentru descărcare MAX637ACPA	Fisa de date MAX637ACPA
Stocul MAX637ACPA	Cumpărați MAX637ACPA	Cumpără Maxim Integrated MAX637ACPA
Maxim Integrated MAX637ACPA	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX637ACPA		

### produse asemanatoare

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