



Maxim Integrated

## MAX637AEPA+

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHs egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX637AEPA+

Maxim Integrated

IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP

[1.MAX637AEPA+.pdf](#)
[2.MAX637AEPA+.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### MAX637AEPA+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX637AEPA+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	<a href="#">1.MAX637AEPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX637AEPA+.pdf</a>
TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA)	-1.31V (-15V)
TENTSIOA - IRTEERA (MAX)	-15V
TENTSIOA - SARRERA (MIN)	2.3V
TENTSIOA - INPUT (MAX)	16.5V
TOPOLOGIA	Buck
RECTIFIER SINKRONOA	No
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	8-PDIP
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
IRTEERAKO MOTA	Adjustable (Fixed)
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Negative
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Through Hole
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FUNTZIO	Step-Up, Step-Down
MAIZTASUNA: ALDATZEA	50kHz
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
UNEKO - IRTEERA	200mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX637

### Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX637AEPA+	MAX637AEPA+ banatzailea	MAX637AEPA+ hornitzailea
MAX637AEPA+ prezioa	MAX637AEPA+ Irudiak	MAX637AEPA+ irudia
MAX637AEPA+ PDF Fitxa	MAX637AEPA+ Deskargatu Fitxa	MAX637AEPA+ Fitxa-orria
MAX637AEPA+ Stock	Erosi MAX637AEPA+	Erosi Maxim Integrated MAX637AEPA+
Maxim Integrated MAX637AEPA+	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX637AEPA+		

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>MAX6380UR39+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.90V SOT23-3  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX637ACPA+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP  Stockean: 67 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX637ACPA</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX637ACSA</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6379XR46+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX637AESA+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC  Stockean: 195 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6380UR33+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.30V SOT23-3  Stockean: 240 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX637ACSA+</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC  Stockean: 85 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX6380UR36+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.60V SOT23-3  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX6380UR37+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.70V SOT23-3  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>MAX637AESA+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAX637ACSA+T</b>  fabrikatzaileak: Maxim Integrated  deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC  Stockean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>