




Maxim Integrated

MAX637ACSA

Zenbakiaren zenbakia:
 Fabrikatzaileak / Marka:
 Produktuaren Deskribapena
 Fitxak:
 RoHs egoera
 Ontziatik aurrera
 Bidalketa Bidea

MAX637ACSA
 Maxim Integrated
 IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC
[PDF](#) 1.MAX637ACSA.pdf
[PDF](#) 2.MAX637ACSA.pdf
 Beruna / RoHS ez betetzen ditu
 Hong Kong
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MAX637ACSAren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX637ACSA
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Beruna / RoHS ez betetzen ditu
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX637ACSA.pdf PDF 2.MAX637ACSA.pdf
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-SOIC
SERIES	-
PACKAGING	Tube
PAKETE / KASUA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IRTEERAKO MOTA	Adjustable (Fixed)
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Negative
TENPERATURA OPERATIBOA	0°C ~ 70°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Contains lead / RoHS non-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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
UNEKO - IRTEERA	200mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX637

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX637ACSA	MAX637ACSA banatzailea	MAX637ACSA hornitzailea
MAX637ACSA prezioa	MAX637ACSA Irudiak	MAX637ACSA irudia
MAX637ACSA PDF Fitxa	MAX637ACSA Deskargatu Fitxa	MAX637ACSA Fitxa-orria
MAX637ACSA Stock	Erosi MAX637ACSA	Erosi Maxim Integrated MAX637ACSA
Maxim Integrated MAX637ACSA	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX637ACSA		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX637ACSA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: 85 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX637ACPA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP Stockean: 67 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6380UR33+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.30V SOT23-3 Stockean: 240 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6379XR44+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 4.38V SC70-3 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6379XR46+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX637AEPA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP Stockean: 239 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX6379XR37+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLTAGE DETECTOR Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX6379XR37+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.70V SC70-3 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX637AESA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX637AESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX637ACSA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX637ACPA fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>