



Maxim Integrated

MAX637ACSA+

Zenbakiaren zenbakia:

MAX637ACSA+

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC

Fitxak:

[1.MAX637ACSA+.pdf](#)
[2.MAX637ACSA+.pdf](#)

RoHs egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

MAX637ACSA+ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX637ACSA+
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX637ACSA+.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)
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-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 erlazionatuak

 <p>MAX637AESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: Out stock</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>MAX6380UR36+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.60V SOT23-3 Stockean: Out stock</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>MAX6379XR37+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 3.70V 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>MAX6379XR46+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC VOLT DETECT LP 4.63V SC70-3 Stockean: Out stock</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>MAX637ACPA fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP Stockean: Out stock</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>MAX637AESA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX637ACSA fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>