



Maxim Integrated

MAX637ACPA

Número de pieza:

MAX637ACPA

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP

Hojas de datos:

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

Estado de RoHS

Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de MAX637ACPA

NÚMERO DE PIEZA	MAX637ACPA
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	1.MAX637ACPA.pdf 2.MAX637ACPA.pdf
VOLTAJE - SALIDA (MIN / FIJO)	-1.31V (-15V)
SALIDA DE VOLTAJE - (MAX)	-15V
TENSIÓN - ENTRADA (MIN)	2.3V
TENSIÓN - ENTRADA (MAX)	16.5V
TOPOLOGÍA	Buck
RECTIFICADOR SÍNCRONO	No
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-PDIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Adjustable (Fixed)
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Negative
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	1
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNCIÓN	Step-Up, Step-Down
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	50kHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
CORRIENTE - SALIDA	200mA
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX637

Tags relacionados

Maxim Integrated MAX637ACPA	Distribuidor MAX637ACPA	Proveedor MAX637ACPA
Precio MAX637ACPA	MAX637ACPA Imágenes	Imagen MAX637ACPA
Hoja de datos PDF MAX637ACPA	MAX637ACPA Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX637ACPA
Stock MAX637ACPA	Compra MAX637ACPA	Comprar Maxim Integrated MAX637ACPA
Maxim Integrated MAX637ACPA	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX637ACPA		

Productos relacionados

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

