




Maxim Integrated

MAX637ACPA

Delenummer:	MAX637ACPA
Produsent / Merke:	Maxim Integrated
Produktbeskrivelse	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
Dataark:	1.MAX637ACPA.pdf 2.MAX637ACPA.pdf
RoHs Status	 Inneholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Skip fra	Hong Kong
Leveringsvei	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[FORESPØRSEL OM KOSTNADSOVERSLAG](#)

Bildet kan være representasjon. Se spesifikasjoner for produktdetaljer.









Spesifikasjoner av MAX637ACPA

DELENUMMER	MAX637ACPA
PRODUSENT	Maxim Integrated
BESKRIVELSE	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Inneholder bly / RoHS ikke-kompatibel
DATAARK	1.MAX637ACPA.pdf 2.MAX637ACPA.pdf
SPENNING - UTGANG (MIN / FAST)	-1.31V (-15V)
SPENNING - UTGANG (MAKS)	-15V
SPENNING - INNGANG (MIN)	2.3V
SPENNING - INNGANG (MAKS)	16.5V
TOPOLOGI	Buck
SYNKRON LIKNER	No
LEVERANDØR ENHETSPAKKE	8-PDIP
SERIE	-
EMBALLASJE	Tube
PAKKE / TILFELLE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
UTGANGSTYPE	Adjustable (Fixed)
UTGANGSKONFIGURASJON	Negative
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ANTALL UTGANGER	1
MONTERINGSTYPE	Through Hole
VANNFØLSOMHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKSJON	Step-Up, Step-Down
FREKVENS - BYTTE	50kHz
DETALJERT BESKRIVELSE	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
STRØM - UTGANG	200mA
BASENUMMER	MAX637

Beslektede etiketter

Maxim Integrated MAX637ACPA	MAX637ACPA-distributør	MAX637ACPA-leverandør
MAX637ACPA Pris	MAX637ACPA-bilder	MAX637ACPA-bilde
MAX637ACPA PDF-datablad	MAX637ACPA Last ned datablad	MAX637ACPA Datablad
MAX637ACPA lager	Kjøp MAX637ACPA	Kjøp Maxim Integrated MAX637ACPA
Maxim Integrated MAX637ACPA	Maxim Integrated-leverandør	Maxim Integrated-distributør
Maxim Integrated MAX637ACPA		

Relaterte produkter

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