



Maxim Integrated

MAX637ACPA

Dalies numeris:

MAX637ACPA

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP

Duomenų lapai:

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

RoHS statusas

 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

MAX637ACPA specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX637ACPA
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC REG BUCK INV ADJ/-15V 8DIP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	1.MAX637ACPA.pdf 2.MAX637ACPA.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	-1.31V (-15V)
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	-15V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	2.3V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	16.5V
TOPOLOGIJA	Buck
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	No
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-PDIP
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tube
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
IŠVESTIES TIPAS	Adjustable (Fixed)
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Negative
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 70°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Through Hole
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKCIJA	Step-Up, Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	50kHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buck Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1.31V (-15V) 1 Output 200mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
DABARTINIS - REZULTATAS	200mA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX637

Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX637ACPA	MAX637ACPA platintojas	MAX637ACPA tiekėjas
MAX637ACPA kaina	MAX637ACPA nuotraukos	MAX637ACPA vaizdas
MAX637ACPA PDF duomenų lapas	MAX637ACPA atsisiųsti duomenų lentelę	MAX637ACPA duomenų lapas
MAX637ACPA atsargos	Pirkite MAX637ACPA	Pirkite Maxim Integrated MAX637ACPA
Maxim Integrated MAX637ACPA	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX637ACPA		

Susiję produktai

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