




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3630MPMSE#PBF

Part Number:	LTC3630MPMSE#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
Arkusze danych:	1.LTC3630MPMSE#PBF.pdf 2.LTC3630MPMSE#PBF.pdf 3.LTC3630MPMSE#PBF.pdf 4.LTC3630MPMSE#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6430 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

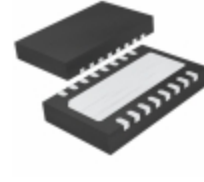

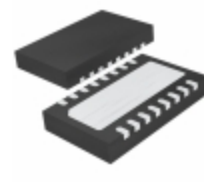
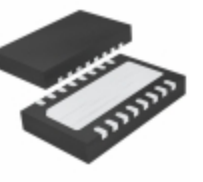
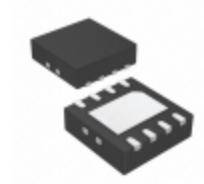
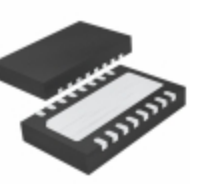
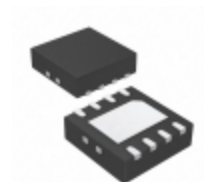

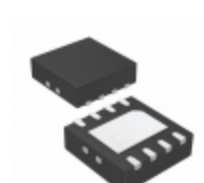
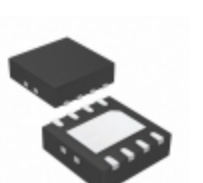
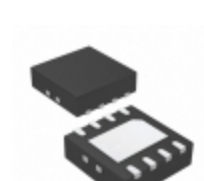

Specyfikacje LTC3630MPMSE#PBF

PART NUMBER	LTC3630MPMSE#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6430 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.LTC3630MPMSE#PBF.pdf 2.LTC3630MPMSE#PBF.pdf 3.LTC3630MPMSE#PBF.pdf 4.LTC3630MPMSE#PBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	0.8V (1.8V, 3.3V, 5V)
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	65V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	4V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	65V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-MSOP-EP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
TYP WYJŚCIA	Adjustable (Programmable)
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive or Negative
INNE NAZWY	LTC3630MPMSE#PBF
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 150°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable (Programmable) 0.8V (1.8V, 3.3V, 5V) 1 Output 500mA 16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad, 12 Leads
OBECNY - WYJŚCIE	500mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC3630

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630MPMSE#PBF	Dystrybutor LTC3630MPMSE#PBF	Dostawca LTC3630MPMSE#PBF
LTC3630MPMSE#PBF Cena	Zdjęcia LTC3630MPMSE#PBF	Obraz LTC3630MPMSE#PBF
Arkusze danych PDF LTC3630MPMSE#PBF	LTC3630MPMSE#PBF Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LTC3630MPMSE#PBF
LTC3630MPMSE#PBF Akcje	Kup LTC3630MPMSE#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630MPMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630MPMSE#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630MPMSE#PBF	AD LTC3630MPMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3630MPMSE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3630MPMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3630MPMSE#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC3630MPDHC#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN Na stanie: 6040 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3630IMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP Na stanie: 22569 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3630MPDHC#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK SYNC PROG 0.5A 16DFN Na stanie: 6183 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3630IDHC#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16DFN Na stanie: 13382 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3631EDD-3.3#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN Na stanie: 27447 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3630IDHC#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LINEAR Na stanie: 21698 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3631EDD-3.3#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV 3.3V 0.1A 8DFN Na stanie: 14096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3630MPMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK SYNC PROG 0.5A 16MSOP Na stanie: 6199 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3631EDD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN Na stanie: 28451 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3631EDD-5#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV 5V 0.1A 8DFN Na stanie: 14463 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3631EDD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV ADJ 0.1A 8DFN Na stanie: 15914 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3630IMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK INV 0.5A SYNC 16MSOP Na stanie: 13379 pcs</p> <p>RFQ</p>

