



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3672BEDC-2

Part Number:	LTC3672BEDC-2
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC POWER MANAGEMENT
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

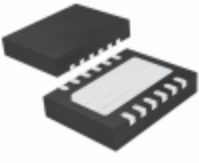
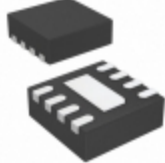


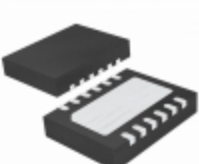


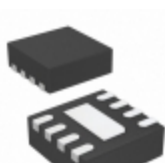
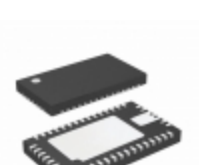
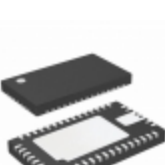
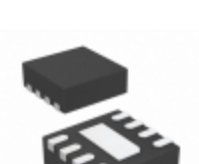
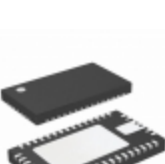
## Specyfikacje LTC3672BEDC-2

PART NUMBER	LTC3672BEDC-2
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC POWER MANAGEMENT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	
W / INSPEKTORA	No
W / SEQUENCER	No
W / LED DRIVER	No
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 3	1.8V, 150mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 2	2.8V, 150mA
NAPIĘCIE / PRĄD - WYJŚCIE 1	1.2V, 400mA
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.9 V ~ 5.5 V
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (2)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-DFN (2x2)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-WDFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA WYJŚĆ	3
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	2.25MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (2) 2.25MHz 8-DFN (2x2)

## Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3672BEDC-2	Dystrybutor LTC3672BEDC-2	Dostawca LTC3672BEDC-2
Cena LTC3672BEDC-2	Zdjęcia LTC3672BEDC-2	Obraz LTC3672BEDC-2
Arkusz danych LTC3672BEDC-2 PDF	LTC3672BEDC-2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC3672BEDC-2
Zdjęcie LTC3672BEDC-2	Kup LTC3672BEDC-2	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3672BEDC-2
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3672BEDC-2	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3672BEDC-2	AD LTC3672BEDC-2	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3672BEDC-2
Analog Devices Inc. LTC3672BEDC-2	Analog Devices, Inc. LTC3672BEDC-2	

## Produkty powiązane

 <p><b>LTC3670EDDB#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3672BEDC-2#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3672BEDC-1#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3672BEDC-1#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3670EDDB#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 12DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3670EDDB</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POWER MANAGEMENT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3675EUFF-1#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PWR SUPPLY + LED DRVR 44QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3672BEDC-1</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC POWER MANAGEMENT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3675EUFF#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PWR SUPPLY + LED DRVR 44QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3675EUFF-1#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PWR SUPPLY + LED DRVR 44QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3672BEDC-2#TRMPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC REG TRPL BCK/LINEAR 8-DFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3675EUFF#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PWR SUPPLY + LED DRVR 44QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>