




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3862EUH-1#PBF

Part Number:	LTC3862EUH-1#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN
Arkusze danych:	PDF LTC3862EUH-1#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


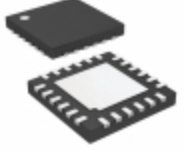
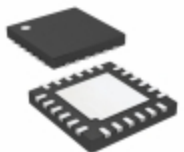

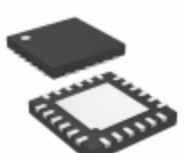
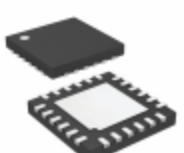




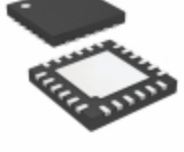
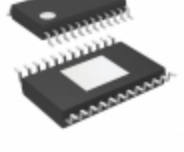
Specyfikacje LTC3862EUH-1#PBF

PART NUMBER	LTC3862EUH-1#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF LTC3862EUH-1#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	8.5 V ~ 36 V
TOPOLOGIA	Boost, SEPIC
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (5x5)
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-WQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Transistor Driver
FAZY WYJŚCIOWE	2
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LTCZBA WYJŚĆ	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up, Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	75kHz ~ 500kHz
CYKL PRACY (MAKS.)	96%
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-QFN (5x5)
FUNKCJE STEROWANIA	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	Yes
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC3862

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1#PBF	Dystrybutor LTC3862EUH-1#PBF	Dostawca LTC3862EUH-1#PBF
Cena LTC3862EUH-1#PBF	Zdjęcia LTC3862EUH-1#PBF	Obraz LTC3862EUH-1#PBF
Arkusze danych LTC3862EUH-1#PBF PDF	LTC3862EUH-1#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC3862EUH-1#PBF
Zdjęcie LTC3862EUH-1#PBF	Kup LTC3862EUH-1#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1#PBF	AD LTC3862EUH-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1#PBF
Analog Devices Inc. LTC3862EUH-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3862EUH-1#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC3862EUH Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH-1#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Na stanie: 338 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862HFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EGN-2#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EGN-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH-2 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH-1 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH-2#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN Na stanie: 272 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862HFE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP Na stanie: 306 pcs</p> <p>RFQ</p>