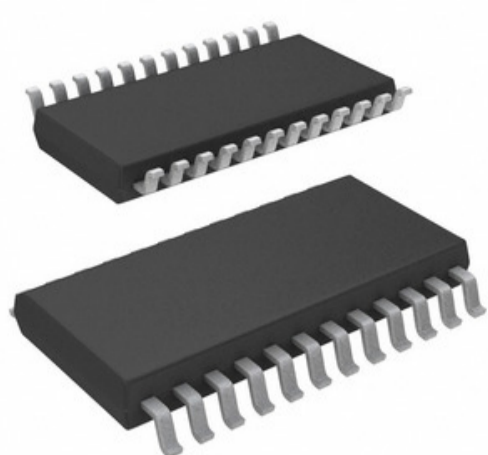




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



Obraz może być reprezentacją.  
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

## LTC3862HGN-1#TRPBF

Part Number: **LTC3862HGN-1#TRPBF**  
 Opis produktu: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP  
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [LTC3862HGN-1#TRPBF.pdf](#)

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	LTC3862HGN-1#TRPBF	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Opis</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	LTC3862HGN-1#TRPBF.pdf		
<b>Napięcie - Dostawa (Vcc / Vdd)</b>	8.5 V ~ 36 V	<b>topologia</b>	Boost, SEPIC
<b>synchroniczny prostownik</b>	No	<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	24-SSOP
<b>Seria</b>	-	<b>Interfejsy szeregowo</b>	-
<b>Opakowania</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Case</b>	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ wyjścia</b>	Transistor Driver	<b>Fazy wyjściowe</b>	2
<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive	<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Liczba wyjść</b>	2	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	8 Weeks	<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkcjonować</b>	Step-Up, Step-Up/Step-Down	<b>Częstotliwość - Przelączenie</b>	75kHz ~ 500kHz
<b>Cykl pracy (maks.)</b>	96%	<b>szczegółowy opis</b>	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-SSOP
<b>Funkcje sterowania</b>	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start	<b>Synchronizacja zegara</b>	Yes
<b>Podstawowy numer części</b>	LTC3862		

### Produkty powiązane

<p><b>LTC3862HGN#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HGN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3862HGN-2#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HGN-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3862HGN-1</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3862HUH#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HUH#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3862HFE-2#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HFE-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3862HUH</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3862HFE-2#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HFE-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3862HGN-1#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HGN-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3862HUH#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HUH#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3862HGN#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HGN#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC3862HGN-2</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC POWER MANAGEMENT</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC3862HGN-2#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3862HGN-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Cena LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Arkusz danych LTC3862HGN-1#TRPBF PDF  
 Akcja LTC3862HGN-1#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-1#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LTC3862HGN-1#TRPBF

Dystrybutor LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Zdjęcia LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Arkusz danych do pobrania LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Kup LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LTC3862HGN-1#TRPBF

Dostawca LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Obraz LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Arkusz danych LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-1#TRPBF  
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862HGN-1#TRPBF