




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3862EUH-1

Teilenummer:	LTC3862EUH-1
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC POWER MANAGEMENT
Datenblätter:	
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

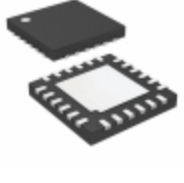
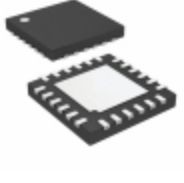
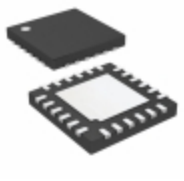




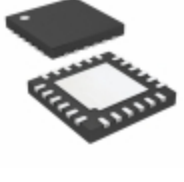
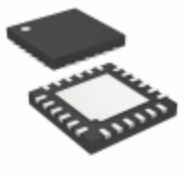


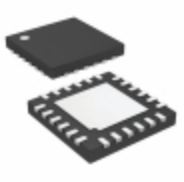
## Spezifikationen von LTC3862EUH-1

TEILENUMMER	LTC3862EUH-1
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC POWER MANAGEMENT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	
SPANNUNG - VERSORGUNG (VCC / VDD)	8.5 V ~ 36 V
TOPOLOGIE	Boost, SEPIC
SYNCHRONGLEICHRICHTER	No
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-QFN (5x5)
SERIE	-
SERIELLE SCHNITTSTELLEN	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-WQFN Exposed Pad
AUSGABETYP	Transistor Driver
AUSGANGSPHASEN	2
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	2
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNKTION	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	75kHz ~ 500kHz
DUTY CYCLE (MAX)	96%
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-QFN (5x5)
KONTROLLFUNKTIONEN	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
TAKTSYNCHRONISATION	Yes

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1	LTC3862EUH-1-Verteiler	LTC3862EUH-1 Lieferant
LTC3862EUH-1 Preis	LTC3862EUH-1 Bilder	LTC3862EUH-1-Bild
LTC3862EUH-1 PDF-Datenblatt	LTC3862EUH-1 Datenblatt herunterladen	LTC3862EUH-1-Datenblatt
LTC3862EUH-1 Aktie	Kaufen Sie LTC3862EUH-1	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1	AD LTC3862EUH-1	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-1
Analog Devices Inc. LTC3862EUH-1	Analog Devices, Inc. LTC3862EUH-1	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC3862EUH#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3862EUH-2#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3862EUH#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  Auf Lager: 338 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3862EUH</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3862EGN-2#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3862EGN-2#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3862HFE</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3862EUH-1#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  Auf Lager: 180 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3862EUH-1#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3862EGN-2</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3862EUH-2</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3862EUH-2#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN  Auf Lager: 272 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>