



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3862EUH-2#PBF

Numero di parte:

LTC3862EUH-2#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN

Schede tecniche:

 LTC3862EUH-2#PBF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

14002 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

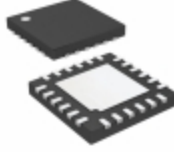
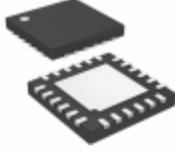
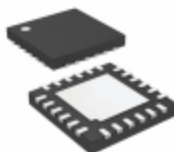





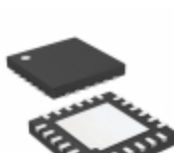

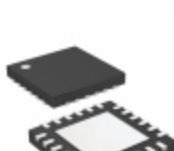

Specifiche di LTC3862EUH-2#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC3862EUH-2#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	14002 pcs
SCHEDA DATI	 LTC3862EUH-2#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	5.5 V ~ 36 V
TOPOLOGIA	Boost, SEPIC
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (5x5)
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-WQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	2
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up, Step-Up/Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	75kHz ~ 500kHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	96%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-QFN (5x5)
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
CLOCK SYNC	Yes
NUMERO DI PARTE BASE	LTC3862

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-2#PBF	Distributore LTC3862EUH-2#PBF	Fornitore LTC3862EUH-2#PBF
Prezzo LTC3862EUH-2#PBF	Immagini LTC3862EUH-2#PBF	Immagine LTC3862EUH-2#PBF
Scheda tecnica LTC3862EUH-2#PBF PDF	LTC3862EUH-2#PBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC3862EUH-2#PBF
Azione LTC3862EUH-2#PBF	Acquista LTC3862EUH-2#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-2#PBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-2#PBF	AD LTC3862EUH-2#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EUH-2#PBF
Analog Devices Inc. LTC3862EUH-2#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3862EUH-2#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC3862EUH-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 13524 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 21836 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 23159 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862HFE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP disponibile: 9788 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862HFE-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP disponibile: 11888 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862HFE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 6734 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 2836 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862HFE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24TSSOP disponibile: 19508 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH-2#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 24793 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH-2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 6236 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 11283 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862HFE-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: 4903 pcs</p> <p>RFQ</p>