




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3862EGN-2#TRPBF

Numero di parte:	LTC3862EGN-2#TRPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
Schede tecniche:	PDF LTC3862EGN-2#TRPBF.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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.

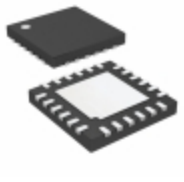



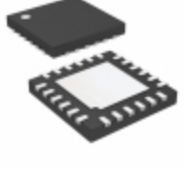



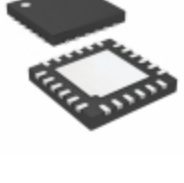

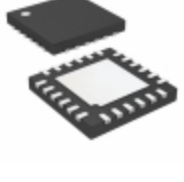

Specifiche di LTC3862EGN-2#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC3862EGN-2#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC3862EGN-2#TRPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	5.5 V ~ 36 V
TOPOLOGIA	Boost, SEPIC
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SSOP
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
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)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
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-SSOP
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable, Frequency Control, Phase Control, Soft Start
CLOCK SYNC	Yes
NUMERO DI PARTE BASE	LTC3862

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-2#TRPBF	Distributore LTC3862EGN-2#TRPBF	LTC3862EGN-2#TRPBF Fornitore
LTC3862EGN-2#TRPBF Prezzo	Immagini LTC3862EGN-2#TRPBF	Immagine LTC3862EGN-2#TRPBF
LTC3862EGN-2#TRPBF PDF Scheda dati	LTC3862EGN-2#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC3862EGN-2#TRPBF
Stock LTC3862EGN-2#TRPBF	Acquista LTC3862EGN-2#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-2#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-2#TRPBF	AD LTC3862EGN-2#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3862EGN-2#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3862EGN-2#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3862EGN-2#TRPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC3862EUH-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EGN-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EGN-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EGN-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP disponibile: 492 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EGN-2 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EGN#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EGN-2#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 338 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3862EUH-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 24QFN disponibile: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3862EUH Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>