



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3785IUF#TRPBF

Numero di parte:

LTC3785IUF#TRPBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN

Schede tecniche:

[PDF LTC3785IUF#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.

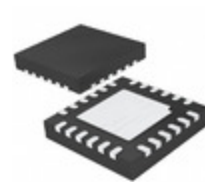
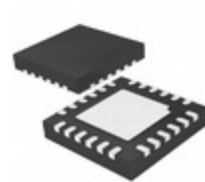

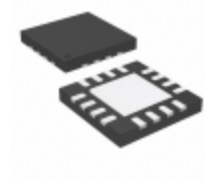
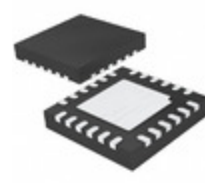

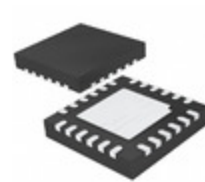
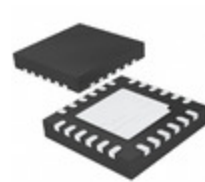

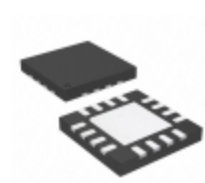

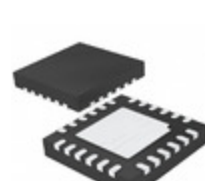
Specifiche di LTC3785IUF#TRPBF

NUMERO DI PARTE	LTC3785IUF#TRPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC3785IUF#TRPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	2.7 V ~ 10 V
TOPOLOGIA	Buck-Boost
RADDRIZZATORE SINCRONO	Yes
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (4x4)
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-WFQFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	1
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
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-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	100kHz ~ 1MHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	99%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck-Boost Regulator Positive Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 24-QFN (4x4)
FUNZIONI DI CONTROLLO	Current Limit, Enable, Soft Start
CLOCK SYNC	No
NUMERO DI PARTE BASE	LTC3785

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3785IUF#TRPBF	Distributore LTC3785IUF#TRPBF	LTC3785IUF#TRPBF Fornitore
LTC3785IUF#TRPBF Prezzo	Immagini LTC3785IUF#TRPBF	Immagine LTC3785IUF#TRPBF
LTC3785IUF#TRPBF PDF Scheda dati	LTC3785IUF#TRPBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC3785IUF#TRPBF
Stock LTC3785IUF#TRPBF	Acquista LTC3785IUF#TRPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3785IUF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3785IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3785IUF#TRPBF	AD LTC3785IUF#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3785IUF#TRPBF
Analog Devices Inc. LTC3785IUF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LTC3785IUF#TRPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC3785EUF-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3785EUF#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3786EMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP disponibile: 843 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3786EUD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3785IUF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3786IMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3785EUF-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN disponibile: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3785IUF#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK-BOOST 24QFN disponibile: 31 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3786IMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP disponibile: 596 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3786EUD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3786EMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3785EUF-1 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>