



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC3824MPMSE#PBF

Numero di parte:

LTC3824MPMSE#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BUCK 10MSOP

Schede tecniche:

[PDF LTC3824MPMSE#PBF.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 LTC3824MPMSE#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC3824MPMSE#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF LTC3824MPMSE#PBF.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	4 V ~ 60 V
TOPOLOGIA	Buck
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-MSOP-EP
SERIE	-
INTERFACCE SERIALI	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Transistor Driver
FASI DI USCITA	1
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	LTC3824MPMSE#PBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 150°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	200kHz ~ 600kHz
CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO)	100%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 10-MSOP-EP
FUNZIONI DI CONTROLLO	Frequency Control, Soft Start
CLOCK SYNC	Yes
NUMERO DI PARTE BASE	LTC3824

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3824MPMSE#PBF	Distributore LTC3824MPMSE#PBF	LTC3824MPMSE#PBF Fornitore
LTC3824MPMSE#PBF Prezzo	Immagini LTC3824MPMSE#PBF	Immagine LTC3824MPMSE#PBF
LTC3824MPMSE#PBF PDF Scheda dati	LTC3824MPMSE#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC3824MPMSE#PBF
Stock LTC3824MPMSE#PBF	Acquista LTC3824MPMSE#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3824MPMSE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3824MPMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3824MPMSE#PBF	AD LTC3824MPMSE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3824MPMSE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3824MPMSE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3824MPMSE#PBF	

## prodotti correlati

 <p><b>LTC3824EMSE#TRPBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3824EMSE#PBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3826IG-1#PBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3826EUH#PBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 32QFN disponibile: 39 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3826EG-1#PBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3824IMSE#TRPBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3826EG-1#TRPBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3824IMSE#PBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3824HMSE#PBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3826EUH#TRPBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC3824MPMSE#TRPBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC3824HMSE#TRPBF</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>