



**LTC3728LEUH-1#PBF**

fabricante Numero di parte:	LTC3728LEUH-1#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Schede tecniche:	LTC3728LEUH-1#PBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

 LTC3728LEUH-1#PBF 100% nuovi pezzi originali 1800 in magazzino, trova il prezzo LTC3728LEUH-1#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC3728LEUH-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC3728LEUH-1#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


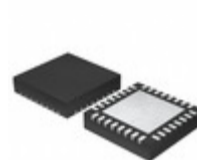
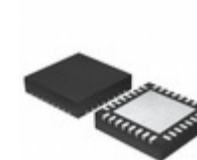

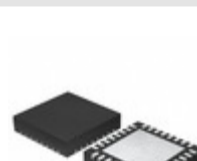







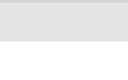













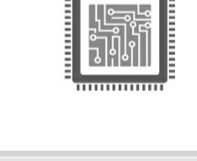

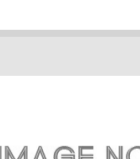

## Le specifiche di LTC3728LEUH-1#PBF

Numero di parte	LTC3728LEUH-1#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC3728	Contenitore / involucro	32-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	32-QFN (5x5)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)	Descrizione dettagliata	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 32-QFN (5x5)
Tipo di uscita	Transistor Driver	Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	260kHz ~ 550kHz	Numero di uscite	2
Configurazione di uscita	Positive	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 28 V
Topologia	Buck	Funzioni di controllo	Enable, Power Good, Soft Start
Fasi di uscita	2	Ciclo di servizio (massimo)	99.4%
raddrizzatore sincrono	Yes	Clock Sync	No
Interfacce seriali	-	Quantità di magazzino	1800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz</a>	Descrizione	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con LTC3728LEUH-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEUH-1#PBF	Parte LTC3728LEUH-1#PBF	Prezzo LTC3728LEUH-1#PBF	Distributore LTC3728LEUH-1#PBF
LTC3728LEUH-1#PBF tecnico	Azione LTC3728LEUH-1#PBF	Inventario LTC3728LEUH-1#PBF	Fornitore LTC3728LEUH-1#PBF
Ordine online LTC3728LEUH-1#PBF	Richiesta LTC3728LEUH-1#PBF	Immagine LTC3728LEUH-1#PBF	Immagine LTC3728LEUH-1#PBF
LTC3728LEUH-1#PBF pdf	Datasheet LTC3728LEUH-1#PBF	Scheda tecnica LTC3728LEUH-1#PBF	Scheda tecnica LTC3728LEUH-1#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC3728LEUH-1#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEUH-1#PBF	AD LTC3728LEUH-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3728LEUH-1#PBF	Analog Devices Inc. LTC3728LEUH-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3728LEUH-1#PBF	

## Potresti essere anche interessato:

 <b>LTC3728LXCUH</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LXCUH LINEAR QFN32 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 51600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LCUH#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEUH#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LIG#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LIG#TRPBF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LXCUH#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3729EG</b> <b>Descrizione:</b> LTC3729EG LINEAR SSOP28 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LEGN#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LCUH#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LCUH#TRPBF LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LXCUH#</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LXCUH# LINEAR QFN <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LCUH</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LCUH LT QFN32 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEG#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LEG#TRPBF LINEAR QFN <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LCUH#TR</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LCUH#TR LINEAR QFN-32 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LEUH-1</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LEUH-1 LINEAR QFN <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LCUH#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LXCUH#TR</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LXCUH#TR LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LIGN#3ZZPBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LIGN#3ZZPBF LT SSOP28 <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LXE</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LXE LINEAR QFN40 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEGN</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LEGN LINEAR SSOP-28 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LXCUH#PBF/R4</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LXCUH#PBF/R4 LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LXCUH#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 14100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEUH</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LEUH LINEAR QFN32 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LX</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LX LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LIGN#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LIUH-1#TRA1PBF</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LIUH-1#TRA1PBF LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LIGN</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LIGN LINEAR SSOP-28 <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc. <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEUH#PBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEGN#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 28SSOP <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>LTC3728LEUH-1#TRPBF</b> <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LCUH#TRPBF.</b> <b>Descrizione:</b> LTC3728LCUH#TRPBF. LT QFN <b>Produttori:</b> LT <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>LTC3728LEGN-1</b> <b>Descrizione:</b> IC POWER MANAGEMENT <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong