




## LTC7812IUH#PBF

fabricante Numero di parte:	LTC7812IUH#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Schede tecniche:	LTC7812IUH#PBF.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LTC7812IUH#PBF 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo LTC7812IUH#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC7812IUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC7812IUH#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)







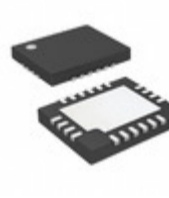
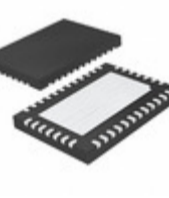
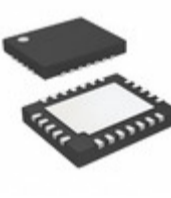
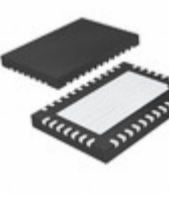

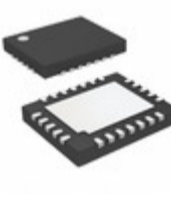




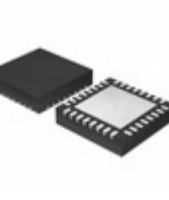

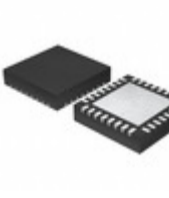

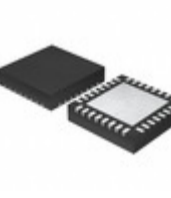




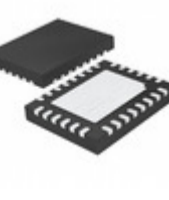




## Le specifiche di LTC7812IUH#PBF

Numero di parte	LTC7812IUH#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC7812	Contenitore / involucro	32-WFQFN Exposed Pad
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	32-QFN (5x5)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Buck, Boost Regulator Positive Output Step-Up, Step-Down DC-DC Controller IC 32-QFN (5x5)
Tipo di uscita	Transistor Driver	Funzione	Step-Up, Step-Down
Frequenza - commutazione	115kHz ~ 835kHz, 350kHz ~ 535kHz	Numero di uscite	2
Configurazione di uscita	Positive	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologia	Buck, Boost	Funzioni di controllo	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start, Tracking
Fasi di uscita	1	Ciclo di servizio (massimo)	96%, 99%
raddrizzatore sincrono	No	Clock Sync	No
Interfacce seriali	-	Quantità di magazzino	200 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz</a>	Descrizione	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con LTC7812IUH#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7812IUH#PBF	Parte LTC7812IUH#PBF	Prezzo LTC7812IUH#PBF	Distributore LTC7812IUH#PBF
LTC7812IUH#PBF tecnico	Azione LTC7812IUH#PBF	Inventario LTC7812IUH#PBF	Fornitore LTC7812IUH#PBF
Ordine online LTC7812IUH#PBF	Richiesta LTC7812IUH#PBF	Immagine LTC7812IUH#PBF	Immagine LTC7812IUH#PBF
LTC7812IUH#PBF pdf	Datasheet LTC7812IUH#PBF	Scheda tecnica LTC7812IUH#PBF	Scheda tecnica LTC7812IUH#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC7812IUH#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7812IUH#PBF	AD LTC7812IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC7812IUH#PBF	Analog Devices Inc. LTC7812IUH#PBF	Analog Devices, Inc. LTC7812IUH#PBF	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LTC7862EFE#PBF</b> Descrizione: 140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC8043E</b> Descrizione: LTC8043E LINEAR SOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7862FE#PBF</b> Descrizione: LTC7862FE#PBF LINEAR TSSOP Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC8043EN8#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT SERIAL 8-DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7860EMSE#PBF</b> Descrizione: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545ACSW#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC7862EUF#PBF</b> Descrizione: 140V HIGH EFFICIENCY SWITCHING S Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7815EUHF#PBF</b> Descrizione: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7801IUF#PBF</b> Descrizione: IC REG CTRLR SYNC BUCK 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC7815IUHF#PBF</b> Descrizione: LOW IQ, 2.25MHZ, TRIPLE OUTPUT, Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545ACSW#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7801EUF#PBF</b> Descrizione: IC REG CTRLR SYNC BUCK 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC8043ES8</b> Descrizione: LTC8043ES8 LT SOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545AKSW#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7804EMSE#PBF</b> Descrizione: LTC7804EMSE#PBF LINEAR MSOP-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC7545ALSW#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7813EUH#PBF</b> Descrizione: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7860IMSE#PBF</b> Descrizione: HIGH EFFICIENCY SWITCHING SURGE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC7821EUH#PBF</b> Descrizione: IC REG CTRLR BUCK HYBRID 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545ALSW#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7812EUH#PBF</b> Descrizione: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC7545AKN</b> Descrizione: LTC7545AKN LT DIP20 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545AKSW</b> Descrizione: LTC7545AKSW LINEAR SOIC20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545ACN#PBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL 20DIP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LTC7545ACSW</b> Descrizione: LTC7545ACSW LINEAR SOIC20 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7820EUF#PBF</b> Descrizione: IC CHARGE PUMP DC/DC CTRLR 28QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC7545ALSW</b> Descrizione: LTC7545ALSW LT SOP20 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>LTC8043</b> Descrizione: LTC8043 LT DIP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC8043EN8</b> Descrizione: LTC8043EN8 LINEAR DIP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LTC7545AKSW#TRPBF</b> Descrizione: IC D/A CONV 12BIT PARALLEL20SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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