



**LT1248CS#PBF**

fabricante Numero di parte:	LT1248CS#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Schede tecniche:	<a href="#">LT1248CS#PBF.pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

LT1248CS#PBF 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo LT1248CS#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT1248CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT1248CS#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















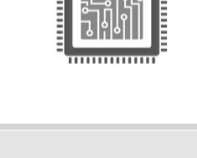

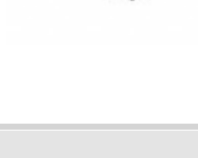

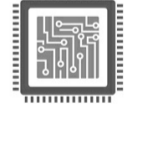




## Le specifiche di LT1248CS#PBF

Numero di parte	LT1248CS#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT1248	Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC	temperatura di esercizio	0°C ~ 100°C
Descrizione dettagliata	PFC IC Average Current 300kHz 16-SOIC	Tensione di alimentazione -	15.5 V ~ 27 V
Modalità	Average Current	Frequenza - commutazione	300kHz
Corrente - Avvio	250µA	Altri nomi	LT1248CSPBF
Quantità di magazzino	600 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-PFC (correzione del fattore di potenza)</a>
Descrizione	IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con LT1248CS#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Parte LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Prezzo LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Distributore LT1248CS#PBF</a>
<a href="#">LT1248CS#PBF tecnico</a>	<a href="#">Azione LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Inventario LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Fornitore LT1248CS#PBF</a>
<a href="#">Ordine online LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Richiesta LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT1248CS#PBF</a>
<a href="#">LT1248CS#PBF pdf</a>	<a href="#">Datasheet LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT1248CS#PBF pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">AD LT1248CS#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT1248CS#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT1248CS#PBF</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT1247CS8#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1248CS</b>  <b>Descrizione:</b> LT1248CS LINEAR SOP16  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1249CS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1252CN8#PBF.</b>  <b>Descrizione:</b> LT1252CN8#PBF. LT DIP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1251CS</b>  <b>Descrizione:</b> LT1251CS LT SOP14L  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1248IS#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1246CS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK ISO CM 8-SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 11900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1245IS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1245IS8 LINEAR SOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1246</b>  <b>Descrizione:</b> LT1246 LT SOP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1252CS8#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP VIDEO 282MHZ 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1249CN8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1249CN8 LINEAR DIP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1245CS8#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1245IS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1249IS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1249IS8 LT SOP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1248CS#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1248IS</b>  <b>Descrizione:</b> LT1248IS LT SOP16  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1251CN</b>  <b>Descrizione:</b> LT1251CN LT DIP-14  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1246CN8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1246CN8 LT DIP-8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1248IN</b>  <b>Descrizione:</b> LT1248IN LT DIP16  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1247CS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1247CS8 LINEAR SOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1245CS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 13700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1248IS#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1252</b>  <b>Descrizione:</b> LT1252 LT SOP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1248CN</b>  <b>Descrizione:</b> LT1248CN LINEAR DIP16  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1246CS8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1246CS8 LT SOP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1245IN8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1245IN8 LINEAR DIP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1252CS8</b>  <b>Descrizione:</b> IC AMP VIDEO LOW COST SNGL 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT1248CN#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1252CN8</b>  <b>Descrizione:</b> LT1252CN8 LT DIP8  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT1247CS8#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="button" 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