




## LT3970EMS-5#PBF

fabricante Numero di parte:	LT3970EMS-5#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP
Schede tecniche:	<a href="#">LT3970EMS-5#PBF(1).pdf</a> <a href="#">LT3970EMS-5#PBF(2).pdf</a> <a href="#">LT3970EMS-5#PBF(3).pdf</a> <a href="#">LT3970EMS-5#PBF(4).pdf</a> <a href="#">LT3970EMS-5#PBF(5).pdf</a> <a href="#">LT3970EMS-5#PBF(6).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

LT3970EMS-5#PBF 100% nuovi pezzi originali 500 in magazzino, trova il prezzo LT3970EMS-5#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT3970EMS-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT3970EMS-5#PBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















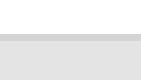
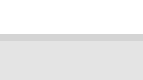
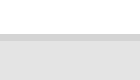






## Le specifiche di LT3970EMS-5#PBF

Numero di parte	LT3970EMS-5#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT3970	Contenitore / involucro	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	10-MSOP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 535mA (Switch) 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tensione - Ingresso (max)	40V
Tipo di uscita	Fixed	Funzione	Step-Down
Corrente - Uscita	535mA (Switch)	Frequenza - commutazione	200kHz ~ 2.25MHz
Numero di uscite	1	Configurazione di uscita	Positive
Topologia	Buck	Tensione - Uscita (min / fissa)	5V
Tensione - uscita (max)	-	raddrizzatore sincrono	No
Tensione - Ingresso (min)	4.2V	Altri nomi	LT3970EMS5PBF
Quantità di magazzino	500 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz</a>
Descrizione	IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con LT3970EMS-5#PBF

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Parte LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Prezzo LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Distributore LT3970EMS-5#PBF</a>
<a href="#">LT3970EMS-5#PBF tecnico</a>	<a href="#">Azione LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Inventario LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Fornitore LT3970EMS-5#PBF</a>
<a href="#">Ordine online LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Richiesta LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Immagine LT3970EMS-5#PBF</a>
<a href="#">LT3970EMS-5#PBF pdf</a>	<a href="#">Datasheet LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Scheda tecnica LT3970EMS-5#PBF pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">AD LT3970EMS-5#PBF</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. LT3970EMS-5#PBF</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. LT3970EMS-5#PBF</a>	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT3971AEMSE-5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3971AEMSE-5#PBF LINEAR MSOP-10  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EDDB#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3971AIMSE-5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3971EDD</b>  <b>Descrizione:</b> IC REGULATOR  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3971AIMSE-5#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 1.2A 10-MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EDDB-5#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3970EDDB-5#PBF LINEAR DFN  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3971AIMSE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.2A 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EDDB-3.3#TRMPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 3.3V 535MA 10DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EDDB#TRMPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3971EDD-3.3#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EMS</b>  <b>Descrizione:</b> LT3970EMS LT MSOP10  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970HMS#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3970IMS#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3958EUHE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3959IFE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3971EDD-3.3</b>  <b>Descrizione:</b> IC REGULATOR  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3959IFE</b>  <b>Descrizione:</b> IC REGULATOR  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3959FE</b>  <b>Descrizione:</b> LT3959FE LINEAR 38TSSOP  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3970EMS#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EMS-5#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3971EDD-3.3#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 3.3V 1.2A 10-DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3970EMS#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970HMS-5#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970EDDB#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3970EDDB#PBF LINEAR DFN  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3958IUHE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV ADJ 36VQFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970IDDB#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 535MA 10DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3971EDD#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3959EFE</b>  <b>Descrizione:</b> IC REGULATOR  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3959EFE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG MULT CONFIG INV 38TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3970IMS-5#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK 5V 535MA 10MSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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