



LTC3440EMS#PBF

fabricante Numero di parte:	LTC3440EMS#PBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
Schede tecniche:	LTC3440EMS#PBF(1).pdf LTC3440EMS#PBF(2).pdf LTC3440EMS#PBF(3).pdf LTC3440EMS#PBF(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

LTC3440EMS#PBF 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo LTC3440EMS#PBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LTC3440EMS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LTC3440EMS#PBF: Info@IC-Components.com







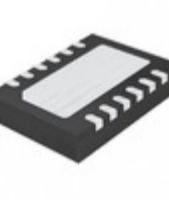





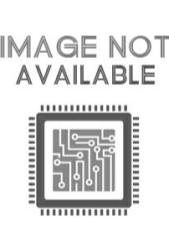
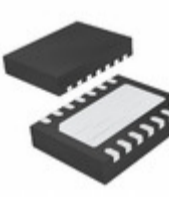


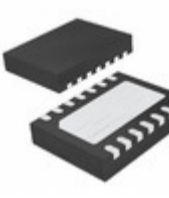



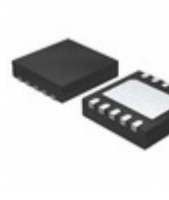
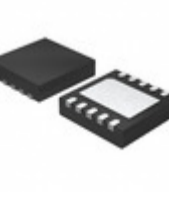


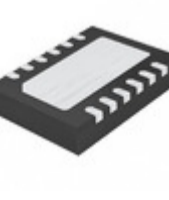

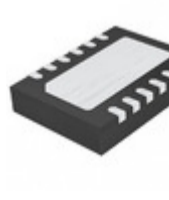
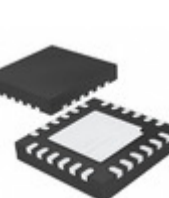


Le specifiche di LTC3440EMS#PBF

Numero di parte	LTC3440EMS#PBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LTC3440	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 ~ 85°C (TA)
Descrizione dettagliata	Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 600mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Tipo di uscita	Adjustable	Funzione	Step-Up/Step-Down
Corrente - Uscita	600mA	Frequenza - commutazione	300kHz ~ 2MHz
Numero di uscite	1	Configurazione di uscita	Positive
Topologia	Buck-Boost	Tensione - Uscita (min / fissa)	2.5V
Tensione - uscita (max)	5.5V	raddrizzatore sincrono	Yes
Tensione - Ingresso (min)	2.5V	Altri nomi	LTC3440EMSPBF
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz
Descrizione	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con LTC3440EMS#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS#PBF	Parte LTC3440EMS#PBF	Prezzo LTC3440EMS#PBF	Distributore LTC3440EMS#PBF
LTC3440EMS#PBF tecnico	Azione LTC3440EMS#PBF	Inventario LTC3440EMS#PBF	Fornitore LTC3440EMS#PBF
Ordine online LTC3440EMS#PBF	Richiesta LTC3440EMS#PBF	Immagine LTC3440EMS#PBF	Immagine LTC3440EMS#PBF
LTC3440EMS#PBF pdf	Datasheet LTC3440EMS#PBF	Scheda tecnica LTC3440EMS#PBF	Scheda tecnica LTC3440EMS#PBF pdf
Scarica la scheda tecnica LTC3440EMS#PBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS#PBF	AD LTC3440EMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3440EMS#PBF	Analog Devices Inc. LTC3440EMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3440EMS#PBF	

Potresti essere anche interessato:

 LTC3429CS8 Descrizione: LTC3429CS8 LTC SOP8 Produttori: LTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3445EUF Descrizione: LTC3445EUF LINEAR QFN Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3428EDD Descrizione: LTC3428EDD DFN 2007 Produttori: DFN Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 42000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3440EMS Descrizione: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3429ES6#TRPBF Descrizione: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3440EDD Descrizione: LTC3440EDD LT DFN10 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3441EDE#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3426ES6#PBF Descrizione: LTC3426ES6#PBF LINEAR TSOT23-6 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3441EDE#TR Descrizione: LTC3441EDE#TR LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3442EDE Descrizione: LTC3442EDE LINEAR QFN-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3426ES6#TRPBF Descrizione: IC REG BOOST ADJ 2A TSOT23-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3429ES6#TRPBF Descrizione: IC REG BST ADJ 0.6A SYNC TSOT23 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3441EDE Descrizione: LTC3441EDE LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3446EDE#TRPBF Descrizione: IC REG TRPL BCK/LINEAR 14-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3427EDC#TRMPBF Descrizione: IC REG BOOST ADJ 0.5A SYNC 6DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3440EMS#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3446EDE#PBF Descrizione: IC REG TRPL BCK/LINEAR 14-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3429ES6 Descrizione: LTC3429ES6 LINEAR SOT23-6 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3429BES6 Descrizione: LTC3429BES6 LINEAR SOT23-6 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3447EDD Descrizione: LTC3447EDD LINEAR DFN-10 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3428EDD#TRPBF Descrizione: IC REG BOOST ADJ 2A 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3440EDD#PBF Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3441EDE#PBF Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3440EMS#TR Descrizione: LTC3440EMS#TR LT MSOP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3442EDE#PBF Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3440EDD#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 0.6A 10DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3442EDE#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.2A 12DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 LTC3445EUF#TRPBF Descrizione: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3444EDD Descrizione: LTC3444EDD DFN8 07 Produttori: DFN8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 LTC3427EDC Descrizione: LTC3427EDC LT DFN-6 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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