




LT1767EMS8-2.5#TRPBF

fabricante Numero di parte:	LT1767EMS8-2.5#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP
Schede tecniche:	LT1767EMS8-2.5#TRPBF(1).pdf LT1767EMS8-2.5#TRPBF(2).pdf LT1767EMS8-2.5#TRPBF(3).pdf LT1767EMS8-2.5#TRPBF(4).pdf
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](#)

LT1767EMS8-2.5#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 600 in magazzino, trova il prezzo LT1767EMS8-2.5#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT1767EMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT1767EMS8-2.5#TRPBF: Info@IC-Components.com


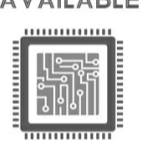





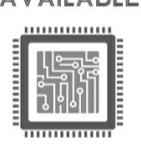











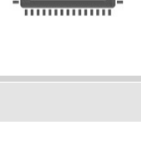
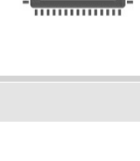
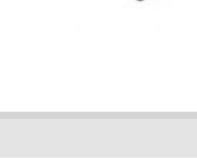
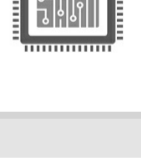
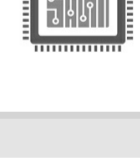
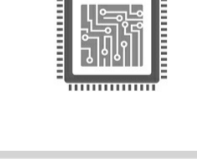
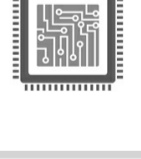
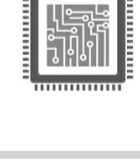



Le specifiche di LT1767EMS8-2.5#TRPBF

Numero di parte	LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT1767	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP	temperatura di esercizio	0°C ~ 125°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Buck, SEPIC Switching Regulator IC Positive Fixed 2.5V 1 Output 1.5A 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tensione - Ingresso (max)	25V
Tipo di uscita	Fixed	Funzione	Step-Down
Corrente - Uscita	1.5A	Frequenza - commutazione	1.25MHz
Numero di uscite	1	Configurazione di uscita	Positive
Topologia	Buck, SEPIC	Tensione - Uscita (min / fissa)	2.5V
Tensione - uscita (max)	-	raddrizzatore sincrono	No
Tensione - Ingresso (min)	3V	Quantità di magazzino	600 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz	Descrizione	IC REG BCK SEPIC 2.5V 1.5A 8MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con LT1767EMS8-2.5#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Parte LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Prezzo LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Distributore LT1767EMS8-2.5#TRPBF
LT1767EMS8-2.5#TRPBF tecnico	Azione LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Inventario LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Fornitore LT1767EMS8-2.5#TRPBF
Ordine online LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Richiesta LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Immagine LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Immagine LT1767EMS8-2.5#TRPBF
LT1767EMS8-2.5#TRPBF pdf	Datasheet LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Scheda tecnica LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Scheda tecnica LT1767EMS8-2.5#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1767EMS8-2.5#TRPBF	AD LT1767EMS8-2.5#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Analog Devices Inc. LT1767EMS8-2.5#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT1767EMS8-2.5#TRPBF	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LT1767EMS8-1.8#TRPBF Descrizione: IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8#TR Descrizione: LT1767EMS8#TR LT MSOP-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8-2.5 Descrizione: LT1767EMS8-2.5 LINEAR 8 MSOP Produttori: Advanced Linear 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>LT1767EMS8-5#TR Descrizione: LT1767EMS8-5#TR LT MSOP-8P Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8-3.3 Descrizione: LT1767EMS8-3.3 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8E-3.3#PBF Descrizione: IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1767EMS8-5#PBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8#TR MSOP8 Descrizione: LT1767EMS8#TR MSOP8 LT MSOP-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 63600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8-3.3#PBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1766IGN-5#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP 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>LT1767EMS8-1.8#TR Descrizione: LT1767EMS8-1.8#TR LT MSOP-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8(LTLS) Descrizione: LT1767EMS8(LTLS) LT SSOP-8P Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1767EMS8#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8E Descrizione: LT1767EMS8E LT MSOP-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8-1.8#PBF Descrizione: IC REG BCK SEPIC 1.8V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1767EMS8#PBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP 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>LT1767EMS8-5(LTWf) Descrizione: LT1767EMS8-5(LTWf) LT MSOP-8P Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8E-1.8 Descrizione: LT1767EMS8E-1.8 LT MSOP-8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1767EMS8-3.3#TRPBF Descrizione: IC REG BCK SEPIC 3.3V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8-1.8 Descrizione: LT1767EMS8-1.8 LTC MSOP8 Produttori: LTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8E#TR Descrizione: LT1767EMS8E#TR LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8E-3.3 Descrizione: LT1767EMS8E-3.3 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8-5.0 Descrizione: LT1767EMS8-5.0 LT MSOP Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>LT1767EMS8 Descrizione: LT1767EMS8 LT MSOP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 16900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1766IGN-5 Descrizione: LT1766IGN-5 LINEAR SSOP-16 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS#PBF Descrizione: LT1767EMS#PBF LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8-5 Descrizione: LT1767EMS8-5 LINEAR MSOP8 Produttori: Advanced Linear Devices, Inc. Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1767EMS8-5#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1767EMS8E#TRPBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC ADJ 1.5A 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1766IGN-5#PBF Descrizione: IC REG BUCK SEPIC 5V 1.5A 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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 Village, Ng Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong