


LT5400AIMS8E-1#TRPBF

fabbricante Numero di parte:	LT5400AIMS8E-1#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP
Schede tecniche:	LT5400AIMS8E-1#TRPBF(1).pdf LT5400AIMS8E-1#TRPBF(2).pdf LT5400AIMS8E-1#TRPBF(3).pdf LT5400AIMS8E-1#TRPBF(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2660 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LT5400AIMS8E-1#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 2660 disponibili, trova prezzi LT5400AIMS8E-1#TRPBF, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista LT5400AIMS8E-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ LT5400AIMS8E-1#TRPBF: Info@IC-Components.com










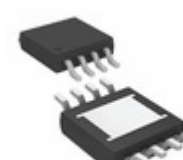















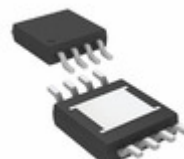

Le specifiche di LT5400AIMS8E-1#TRPBF

Numero di parte	LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tolleranza	±7.5%	Coefficiente di temperatura	±25ppm/°C
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP-EP	Dimensioni / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Serie	LT5400	Resistore-Ratio-Drift	±0.2 ppm/°C
Rapporto di resistenza del resistore	±0.0125%	Resistenza (ohm)	10k
Potenza per elemento	800mW	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Numero di resistori	4	Numero di pin	8
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Altezza - In sede (max)	0.043" (1.10mm)	Descrizione dettagliata	10k Ohm ±7.5% 800mW Power Per Element Isolated 4 Resistor Network/Array ±25ppm/°C 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Tipo di circuito	Isolated	Numero di parte base	LT5400
applicazioni	Voltage Divider (TCR Matched)	Quantità di magazzino	2660 pcs Stock
Categoria	Resistenze > Reti resistori, matrici	Descrizione	RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con LT5400AIMS8E-1#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400AIMS8E-1#TRPBF	LT5400AIMS8E-1#TRPBF parte	LT5400AIMS8E-1#TRPBF Prezzo	Distributore LT5400AIMS8E-1#TRPBF
LT5400AIMS8E-1#TRPBF tecnico	Stock LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Inventario LT5400AIMS8E-1#TRPBF	LT5400AIMS8E-1#TRPBF Fornitore
Ordine online LT5400AIMS8E-1#TRPBF	LT5400AIMS8E-1#TRPBF Richiesta	Immagine LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Immagine LT5400AIMS8E-1#TRPBF
LT5400AIMS8E-1#TRPBF pdf	Scheda tecnica LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Scheda tecnica LT5400AIMS8E-1#TRPBF	LT5400AIMS8E-1#TRPBF pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica LT5400AIMS8E-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Produttore	ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400AIMS8E-1#TRPBF	AD LT5400AIMS8E-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Analog Devices Inc. LT5400AIMS8E-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT5400AIMS8E-1#TRPBF	

Potresti essere anche interessato:

 <p>LT5400ACMS8E-3#TRPBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2854 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400AIMS8E-5#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2669 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5500EGN#PBF Descrizione: IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2832 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT5100EUF Descrizione: LT5100EUF LT QFN Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400ACMS8E-3#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400AIMS8E-1#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5400AIMS8E-4#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2823 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5502EUF Descrizione: LT5502EUF LINEAR QFN-16 Produttori: LINEAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2667 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400BCMS8E-1#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2737 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5400ACMS8E-1#TRPBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2698 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT5502EGN Descrizione: LT5502EGN LTC SSOP Produttori: LTC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2879 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400ACMS8E-4#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2774 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5503EFE Descrizione: LT5503EFE LINEAR TSSOP-20 Produttori: LINEAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400BCMS8E-6#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2882 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5502EGN#TRPBF Descrizione: RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5500EGN#TRPBF Descrizione: IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5503EFE#TRPBF Descrizione: IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400BIMS8E-6#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5400BCMS8E-7#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2608 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400BCMS8E-1#TRPBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2678 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5503EFE#PBF Descrizione: IC DIRECT IQ MOD/MIXER 20-TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5502EGN#PBF Descrizione: RF DEMOD IC 70MHZ-400MHZ 24SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2784 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400BCMS8E-8#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES MULT OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400ACMS8E-1#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2733 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5400BCMS8E-2#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2685 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5500EGN Descrizione: IC RECEIVER FRONT END 24-SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2821 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400ACMS8E-5#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 1M OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2631 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT5400BIMS8E-2#PBF Descrizione: RES ARRAY 4 RES 100K OHM 8TSSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2713 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT5400ACMS8E-7#PBF Descrizione: LT5400ACMS8E-7#PBF LINEAR MSOP-8P Produttori: LINEAR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2744 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT54D6001 Descrizione: LT54D6001 LT DIP8 Produttori: LT Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2742 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 Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong