



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC1957-1EMS8#PBF

Numero di parte:

LTC1957-1EMS8#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP

Schede tecniche:

 LTC1957-1EMS8#PBF.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

## Specifiche di LTC1957-1EMS8#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC1957-1EMS8#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 LTC1957-1EMS8#PBF.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	850MHz ~ 2GHz
CARATTERISTICHE	Single Output
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Power Controller IC Cellular, GSM, GPRS, PCS, Wireless Modem, TDMA 850MHz ~ 2GHz 8-MSOP
NUMERO DI PARTE BASE	LTC1957

## Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#PBF	Distributore LTC1957-1EMS8#PBF	LTC1957-1EMS8#PBF Fornitore
LTC1957-1EMS8#PBF Prezzo	Immagini LTC1957-1EMS8#PBF	Immagine LTC1957-1EMS8#PBF
LTC1957-1EMS8#PBF PDF Scheda dati	LTC1957-1EMS8#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC1957-1EMS8#PBF
Stock LTC1957-1EMS8#PBF	Acquista LTC1957-1EMS8#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#PBF	AD LTC1957-1EMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1957-1EMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1957-1EMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1957-1EMS8#PBF	

## prodotti correlati

 <p><b>LTC1929IG-PG#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1929IG-PG#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1955IUH#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC SMART CARD INTERFACE DL 32QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1957-2EMS#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1957-1EMS8#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF PWR CNTRL 2GHZ SGL 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1955EUH#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC DL SMART CARD 32QFN          disponibile: 313 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1955IUH#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC SMART CARD INTERFACE DL 32QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1957-2EMS#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF PWR CNTRL 2GHZ DUAL 10MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1960CG#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC BATT CHRGR/SELECTR DUAL36SSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1960CUHF#PBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC BATT CHRGR/SELECTR DL 38-QFN          disponibile: 208 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LTC1960CG#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC BATT CHRGR/SELECTR DUAL36SSOP          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LTC1955EUH#TRPBF</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC DL SMART CARD 32QFN          disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>