



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3999EDD#PBF

Numero di parte: LT3999EDD#PBF

Costruttore / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto: IC REG PSH-PULL ISO ADJ 1A 10DFN

Schede tecniche:

- [1.LT3999EDD#PBF.pdf](#)
- [2.LT3999EDD#PBF.pdf](#)
- [3.LT3999EDD#PBF.pdf](#)
- [4.LT3999EDD#PBF.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

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

Specifiche di LT3999EDD#PBF

NUMERO DI PARTE	LT3999EDD#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG PSH-PULL ISO ADJ 1A 10DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.LT3999EDD#PBF.pdf 2.LT3999EDD#PBF.pdf 3.LT3999EDD#PBF.pdf 4.LT3999EDD#PBF.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	-
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MIN)	2.7V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	36V
TOPOLOGIA	Push-Pull
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-DFN (3x3)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-WFDFN Exposed Pad
TIPO DI USCITA	Adjustable
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive, Isolation Capable
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up/Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	50kHz ~ 1MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Push-Pull Switching Regulator IC Positive, Isolation Capable Adjustable 1 Output 1A 10-WFDFN Exposed Pad
CORRENTE - USCITA	1A
NUMERO DI PARTE BASE	LT3999

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3999EDD#PBF	Distributore LT3999EDD#PBF	LT3999EDD#PBF Fornitore
LT3999EDD#PBF Prezzo	Immagini LT3999EDD#PBF	Immagine LT3999EDD#PBF
LT3999EDD#PBF PDF Scheda dati	LT3999EDD#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LT3999EDD#PBF
Stock LT3999EDD#PBF	Acquista LT3999EDD#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LT3999EDD#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3999EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3999EDD#PBF	AD LT3999EDD#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3999EDD#PBF
Analog Devices Inc. LT3999EDD#PBF	Analog Devices, Inc. LT3999EDD#PBF	

prodotti correlati

<p>LT3995EMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3999EDD#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG PSH-PULL ISO ADJ 1A 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3995HMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3995HMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP disponibile: 199 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3999HMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG PSH-PLL ISO ADJ 1A 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3999EMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG PSH-PLL ISO ADJ 1A 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3999HMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG PSH-PLL ISO ADJ 1A 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3999EMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG PSH-PLL ISO ADJ 1A 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3995IMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3999IDD#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG PSH-PULL ISO ADJ 1A 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3995IMSE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP disponibile: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3995EMSE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK ADJ 3A 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

