



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT1074CT#30PBF

Numero di parte:

LT1074CT#30PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220

[1.LT1074CT#30PBF.pdf](#)

[2.LT1074CT#30PBF.pdf](#)

[3.LT1074CT#30PBF.pdf](#)

[4.LT1074CT#30PBF.pdf](#)

Schede tecniche:

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 LT1074CT#30PBF

NUMERO DI PARTE	LT1074CT#30PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.LT1074CT#30PBF.pdf 2.LT1074CT#30PBF.pdf 3.LT1074CT#30PBF.pdf 4.LT1074CT#30PBF.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	2.5V
TENSIONE - USCITA (MAX)	35V
TENSIONE - INGRESSO (MIN)	8V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	45V
TOPOLOGIA	Buck, Boost, Flyback
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	TO-220-5 Flow 30
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-220-5 Formed Leads
TIPO DI USCITA	Adjustable
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive or Negative
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	100kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck, Boost, Flyback Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 2.5V 1 Output 5.5A (Switch) TO-220-5 Formed Leads
CORRENTE - USCITA	5.5A (Switch)
NUMERO DI PARTE BASE	LT1074

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1074CT#30PBF	Distributore LT1074CT#30PBF	LT1074CT#30PBF Fornitore
LT1074CT#30PBF Prezzo	Immagini LT1074CT#30PBF	Immagine LT1074CT#30PBF
LT1074CT#30PBF PDF Scheda dati	LT1074CT#30PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LT1074CT#30PBF
Stock LT1074CT#30PBF	Acquista LT1074CT#30PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LT1074CT#30PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1074CT#30PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1074CT#30PBF	AD LT1074CT#30PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1074CT#30PBF
Analog Devices Inc. LT1074CT#30PBF	Analog Devices, Inc. LT1074CT#30PBF	

prodotti correlati

<p>LT1074CT7#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: 952 pcs RFQ</p>	<p>LT1073CS8-12#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK BOOST 12V 1.5A 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>LT1073CS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC disponibile: 97 pcs RFQ</p>	<p>LT1074CT#06PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: 76 pcs RFQ</p>
<p>LT1074HVCT#06PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: 67 pcs RFQ</p>	<p>LT1074HVCT#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: 680 pcs RFQ</p>
<p>LT1073CS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK BOOST ADJ 1.5A 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>LT1073CS8-5#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>LT1074CT7#06PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: 1 pcs RFQ</p>	<p>LT1074CT#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>LT1073CS8-5#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG BUCK BOOST 5V 1.5A 8SOIC disponibile: 409 pcs RFQ</p>	<p>LT1074HVCT7#06PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 disponibile: 27 pcs RFQ</p>