



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT3063EDCB#TRMPBF

Numero di parte:	LT3063EDCB#TRMPBF
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN
	1.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf 2.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf 3.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf 4.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	41918 pcs stock
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 LT3063EDCB#TRMPBF

NUMERO DI PARTE	LT3063EDCB#TRMPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	41918 pcs
SCHEDA DATI	1.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf 2.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf 3.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf 4.LT3063EDCB#TRMPBF.pdf
INTERRUZIONE DI TENSIONE (MAX)	0.53V @ 200mA
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	0.6V
TENSIONE - USCITA (MAX)	19V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	45V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-DFN (2x3)
SERIE	-
FUNZIONI DI PROTEZIONE	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFN Exposed Pad
PSRR	85dB (120Hz)
TIPO DI USCITA	Adjustable
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
ALTRI NOMI	LT3063EDCB#TRMPBF-ND LT3063EDCB#TRMPBFTR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DEI REGOLATORI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 0.6 V ~ 19 V 200mA 8-DFN (2x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	10mA
CORRENTE - QUIESCENTE (IQ)	90µA
CORRENTE - USCITA	200mA
FUNZIONI DI CONTROLLO	Enable
NUMERO DI PARTE BASE	LT3063

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3063EDCB#TRMPBF	Distributore LT3063EDCB#TRMPBF	Fornitore LT3063EDCB#TRMPBF
Prezzo LT3063EDCB#TRMPBF	Immagini LT3063EDCB#TRMPBF	Immagine LT3063EDCB#TRMPBF
Scheda tecnica LT3063EDCB#TRMPBF PDF	LT3063EDCB#TRMPBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LT3063EDCB#TRMPBF
Azione LT3063EDCB#TRMPBF	Acquista LT3063EDCB#TRMPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LT3063EDCB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3063EDCB#TRMPBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3063EDCB#TRMPBF	AD LT3063EDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3063EDCB#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT3063EDCB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT3063EDCB#TRMPBF	

prodotti correlati

<p>LT3062MPDCB#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN disponibile: 26527 pcs RFQ</p>	<p>LT3063EDCB-3.3#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8DFN disponibile: 44590 pcs RFQ</p>
<p>LT3063EDCB Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR disponibile: 5601 pcs RFQ</p>	<p>LT3062MPDCB Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR disponibile: 2714 pcs RFQ</p>
<p>LT3063EDCB-3.3#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8DFN disponibile: 48640 pcs RFQ</p>	<p>LT3063EDCB#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN disponibile: 44840 pcs RFQ</p>
<p>LT3063EDCB-3.3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR disponibile: 5288 pcs RFQ</p>	<p>LT3062MPDCB#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 200MA 8DFN disponibile: 12193 pcs RFQ</p>
<p>LT3063EDCB-5#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR 5V 200MA 8DFN disponibile: 46061 pcs RFQ</p>	<p>LT3062MPMS8E#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8MSOP disponibile: 12677 pcs RFQ</p>
<p>LT3062MPMS8E#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 200MA 8MSOP disponibile: 24522 pcs RFQ</p>	<p>LT3063EDCB-5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC REG LINEAR disponibile: 3065 pcs RFQ</p>

