



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4357HDCB#TRMPBF

Numero di parte: LTC4357HDCB#TRMPBF

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

Descrizione del prodotto: IC OR CTRLR N+1 6DFN

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Condizione di scorta

Nave da

Modo di spedizione

[PDF](#) 1.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf

[PDF](#) 2.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf

[PDF](#) 3.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf

[PDF](#) 4.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf

 Senza piombo / RoHS

30913 pcs stock

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

Specifiche di LTC4357HDCB#TRMPBF

NUMERO DI PARTE	LTC4357HDCB#TRMPBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OR CTRLR N+1 6DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	30913 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 2.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 3.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf PDF 4.LTC4357HDCB#TRMPBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	9 V ~ 80 V
DIGITARE	N+1 ORing Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	6-DFN (2x3)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	N:1
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-WDFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	LTC4357HDCB#TRMPBF-ND LTC4357HDCB#TRMPBFTR LTC4357HDCBTRMPBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
TIPO FET	N-Channel
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 6-DFN (2x3)
TEMPO DI RITARDO - OFF	300ns
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	500µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	-
NUMERO DI PARTE BASE	LTC4357
APPLICAZIONI	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	Distributore LTC4357HDCB#TRMPBF	Fornitore LTC4357HDCB#TRMPBF
Prezzo LTC4357HDCB#TRMPBF	Immagini LTC4357HDCB#TRMPBF	Immagine LTC4357HDCB#TRMPBF
Scheda tecnica LTC4357HDCB#TRMPBF PDF	LTC4357HDCB#TRMPBF Scarica la scheda tecnica	Datasheet LTC4357HDCB#TRMPBF
Azione LTC4357HDCB#TRMPBF	Acquista LTC4357HDCB#TRMPBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	Fornitore ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF	AD LTC4357HDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4357HDCB#TRMPBF
Analog Devices Inc. LTC4357HDCB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LTC4357HDCB#TRMPBF	

prodotti correlati

 <p>LTC4357IDCB#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: 42933 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357CMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: 27073 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4355IS#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC disponibile: 27133 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: 41148 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357HMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: 19381 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357HMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: 18274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357IMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: 25890 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357HDCB#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: 29363 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CDCB#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: 41231 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4357CDCB#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 6DFN disponibile: 41600 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4357CMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N+1 8MSOP disponibile: 29201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4355IS#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR SRC SELECT 16SOIC disponibile: 13902 pcs</p> <p>RFQ</p>