



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4370CDE#PBF

Numero di parte:

LTC4370CDE#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN

Schede tecniche:

[PDF LTC4370CDE#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.

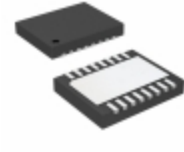

Specifiche di LTC4370CDE#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC4370CDE#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC4370CDE#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.9 V ~ 18 V
DIGITARE	Current Sharing Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-DFN (4x3)
SERIE	-
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-WDFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	LTC4370CDEPBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
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
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
TIPO FET	N-Channel
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-DFN (4x3)
TEMPO DI RITARDO - ON	400ns
TEMPO DI RITARDO - OFF	400ns
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	2.1mA
CORRENTE - USCITA (MAX)	-
NUMERO DI PARTE BASE	LTC4370
APPLICAZIONI	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF	Distributore LTC4370CDE#PBF	LTC4370CDE#PBF Fornitore
LTC4370CDE#PBF Prezzo	Immagini LTC4370CDE#PBF	Immagine LTC4370CDE#PBF
LTC4370CDE#PBF PDF Scheda dati	LTC4370CDE#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC4370CDE#PBF
Stock LTC4370CDE#PBF	Acquista LTC4370CDE#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF	AD LTC4370CDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF
Analog Devices Inc. LTC4370CDE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4370CDE#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC4370CDE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370IDE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC POWER MANAGEMENT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4368IMS-2#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP disponibile: 291 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4368IMS-1#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4370IDE#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370CMS#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4368IMS-2#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370CDE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4370CMS#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP disponibile: 291 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4368IDD-2#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4370IDE#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4368IMS-1#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>