




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC4370IDE#PBF

Part Number:	LTC4370IDE#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
Arkusze danych:	LTC4370IDE#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




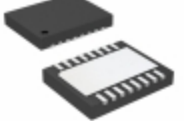






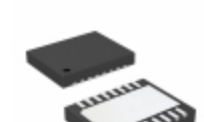
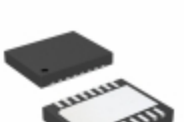
Specyfikacje LTC4370IDE#PBF

PART NUMBER	LTC4370IDE#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	LTC4370IDE#PBF.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.9 V ~ 18 V
RODZAJ	Current Sharing Controller
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-DFN (4x3)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	2:1
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	16-WDFN Exposed Pad
INNE NAZWY	LTC4370IDEPBF
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PRZEŁĄCZNIK WEWNĘTRZNY (E)	No
RODZAJ FET	N-Channel
SZCZEGÓŁOWY OPIS	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-DFN (4x3)
OPÓŹNIENIE - ON	400ns
OPÓŹNIENIE - OFF	400ns
OBECNY - DOSTAWA	2.1mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC4370
APLIKACJE	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF	Dystrybutor LTC4370IDE#PBF	Dostawca LTC4370IDE#PBF
Cena LTC4370IDE#PBF	Zdjęcia LTC4370IDE#PBF	Obraz LTC4370IDE#PBF
Arkusze danych LTC4370IDE#PBF PDF	LTC4370IDE#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC4370IDE#PBF
Zdjęcie LTC4370IDE#PBF	Kup LTC4370IDE#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF	AD LTC4370IDE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#PBF
Analog Devices Inc. LTC4370IDE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4370IDE#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC4370CDE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370IMS#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Na stanie: 876 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4371CDD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN Na stanie: 116 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370IDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4370IDE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC POWER MANAGEMENT Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370CMS#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4371CDD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIODE-OR CTRLR MON 10DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370IMS#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4370CMS#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Na stanie: 291 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4371CMS#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC DIODE-OR CTRLR MON 10MSOP Na stanie: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4370CDE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN Na stanie: 439 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4370CDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>