



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC4370IDE#TRPBF

Teilenummer: **LTC4370IDE#TRPBF**
 Produktbeschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [LTC4370IDE#TRPBF.pdf](#)

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC4370IDE#TRPBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	LTC4370IDE#TRPBF.pdf		
Spannungsversorgung	2.9 V ~ 18 V	Art	Current Sharing Controller
Supplier Device-Gehäuse	16-DFN (4x3)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WDFN Exposed Pad	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No	Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-DFN (4x3)	Verzögerungszeit - EIN	400ns
Verzögerungszeit - AUS	400ns	Strom - Versorgung	2.1mA
Basisteilenummer	LTC4370	Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

Verwandte Produkte

<p>LTC4371CMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Herunterladen: LTC4371CMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370CMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Herunterladen: LTC4370CMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4370IDE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370CDE#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Herunterladen: LTC4370CDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4370CDE#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN Herunterladen: LTC4370CDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370IMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Herunterladen: LTC4370IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4371CMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Herunterladen: LTC4371CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370IMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Herunterladen: LTC4370IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4371CDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Herunterladen: LTC4371CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370IDE#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN Herunterladen: LTC4370IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4370CMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Herunterladen: LTC4370CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4371CDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Herunterladen: LTC4371CDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#TRPBF
- LTC4370IDE#TRPBF Bilder
- LTC4370IDE#TRPBF PDF-Datenblatt
- LTC4370IDE#TRPBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC4370IDE#TRPBF
- LTC4370IDE#TRPBF-Verteiler
- LTC4370IDE#TRPBF Bilder
- LTC4370IDE#TRPBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4370IDE#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4370IDE#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4370IDE#TRPBF
- LTC4370IDE#TRPBF Lieferant
- LTC4370IDE#TRPBF-Bild
- LTC4370IDE#TRPBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IDE#TRPBF