



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC4371CDD#PBF

Teilenummer: **LTC4371CDD#PBF**
 Produktbeschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.LTC4371CDD#PBF.pdf](#)
[2.LTC4371CDD#PBF.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC4371CDD#PBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.LTC4371CDD#PBF.pdf2.LTC4371CDD#PBF.pdf		
Spannungsversorgung	-4.5 V ~ -600 V	Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No	Typ FET	N-Channel
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel 2:1 10-DFN (3x3)	Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgabe (max)	-	Basisteilenummer	LTC4371
Anwendungen	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems		

Verwandte Produkte

<p>LTC4371IDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Herunterladen: LTC4371IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370IDE#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Herunterladen: LTC4370IDE#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>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>LTC4371CMS#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Herunterladen: LTC4371CMS#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>LTC4370IMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Herunterladen: LTC4370IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC4371IMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Herunterladen: LTC4371IMS#PBF.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>LTC4371IDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Herunterladen: LTC4371IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC4370IDE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#PBF
- LTC4371CDD#PBF Preis
- LTC4371CDD#PBF PDF-Datenblatt
- LTC4371CDD#PBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#PBF
- Analog Devices Inc. LTC4371CDD#PBF
- LTC4371CDD#PBF-Verteiler
- LTC4371CDD#PBF Bilder
- LTC4371CDD#PBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4371CDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4371CDD#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC4371CDD#PBF
- LTC4371CDD#PBF Lieferant
- LTC4371CDD#PBF-Bild
- LTC4371CDD#PBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371CDD#PBF