

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

LTC4371IMS#TRPBF

Teilenummer: **LTC4371IMS#TRPBF**
 Produktbeschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.LTC4371IMS#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC4371IMS#TRPBF.pdf](#)


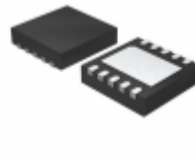
Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	LTC4371IMS#TRPBF	Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.LTC4371IMS#TRPBF.pdf2.LTC4371IMS#TRPBF.pdf		
Spannungsversorgung	-4.5 V ~ -600 V	Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:1	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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-MSOP	Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgabe (max)	-	Basisteilenummer	LTC4371
Anwendungen	-48V Dist Power Systems, AdvancedTCA® Systems		

Verwandte Produkte

 <p>LTC4371CMS#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Herunterladen: LTC4371CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4380CDD-2#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN Herunterladen: LTC4380CDD-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4380CDD-1#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN Herunterladen: LTC4380CDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4380CDD-3#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN Herunterladen: LTC4380CDD-3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4380CDD-2#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN Herunterladen: LTC4380CDD-2#PBF.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>LTC4380CDD-3#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN Herunterladen: LTC4380CDD-3#TRPBF.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>LTC4371IDD#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Herunterladen: LTC4371IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4371IDD#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Herunterladen: LTC4371IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4380CDD-1#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LOW CUR SURGE STOPPER 10DFN Herunterladen: LTC4380CDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IMS#TRPBF
- LTC4371IMS#TRPBF Preis
- LTC4371IMS#TRPBF PDF-Datenblatt
- LTC4371IMS#TRPBF Aktie
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IMS#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IMS#TRPBF
- Analog Devices Inc. LTC4371IMS#TRPBF
- LTC4371IMS#TRPBF-Verteiler
- LTC4371IMS#TRPBF Bilder
- LTC4371IMS#TRPBF Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LTC4371IMS#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant
- AD LTC4371IMS#TRPBF
- Analog Devices, Inc. LTC4371IMS#TRPBF
- LTC4371IMS#TRPBF Lieferant
- LTC4371IMS#TRPBF-Bild
- LTC4371IMS#TRPBF-Datenblatt
- Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IMS#TRPBF
- ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4371IMS#TRPBF