




ADI (Analog Devices, Inc.)

## LTC4370CMS#PBF

Teilenummer:	LTC4370CMS#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
Datenblätter:	<a href="#">PDF</a> LTC4370CMS#PBF.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



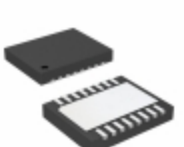


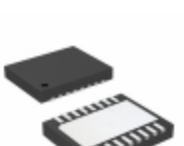

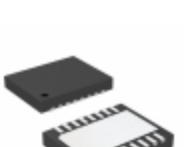
## Spezifikationen von LTC4370CMS#PBF

TEILENUMMER	LTC4370CMS#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">PDF</a> LTC4370CMS#PBF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.9 V ~ 18 V
ART	Current Sharing Controller
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-MSOP
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	2:1
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
ANDERE NAMEN	LTC4370CMS#PBF
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°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-MSOP
VERZÖGERUNGSZEIT - EIN	400ns
VERZÖGERUNGSZEIT - AUS	400ns
STROM - VERSORGUNG	2.1mA
STROM - AUSGABE (MAX)	-
BASISTEILENUMMER	LTC4370
ANWENDUNGEN	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF	LTC4370CMS#PBF-Verteiler	LTC4370CMS#PBF Lieferant
LTC4370CMS#PBF Preis	LTC4370CMS#PBF Bilder	LTC4370CMS#PBF-Bild
LTC4370CMS#PBF PDF-Datenblatt	LTC4370CMS#PBF Datenblatt herunterladen	LTC4370CMS#PBF-Datenblatt
LTC4370CMS#PBF Aktie	Kaufen Sie LTC4370CMS#PBF	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF	AD LTC4370CMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC4370CMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4370CMS#PBF	

## Verwandte Produkte

 <p><b>LTC4370IDE#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370CMS#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4368IMS-2#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP  Auf Lager: 291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4368IMS-1#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370IMS#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP  Auf Lager: 876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370CDE#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370IDE</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4368IMS-2#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370IMS#TRPBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370CDE#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN  Auf Lager: 439 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370CDE</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IDE#PBF</b>  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)  Beschreibung: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN  Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>