





ADI (Analog Devices, Inc.)


## LTC4370IMS#PBF

Osa numero:	LTC4370IMS#PBF
Valmistaja / merkki:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Tuotteen Kuvaus	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
lomakkeissa:	 LTC4370IMS#PBF.pdf
RoHS-tila	 Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
Varaston kunto	8062 pcs stock
Lähetys	Hong Kong
Lähetysreitti	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TARJOUSPYNTÖ](#)

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.







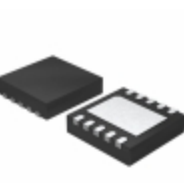
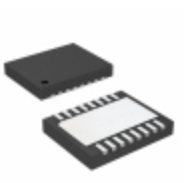
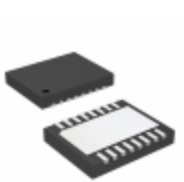
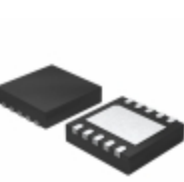
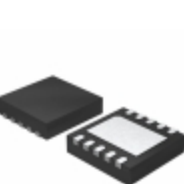
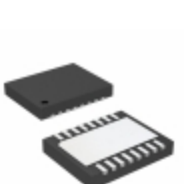
## LTC4370IMS#PBF: n tekniset tiedot

OSA NUMERO	LTC4370IMS#PBF
VALMISTAJA	ADI (Analog Devices, Inc.)
KUVAUS	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lyijytön / RoHS-yhteensopiva
SAATAVANA OLEVA MÄÄRÄ	8062 pcs
TIETOLOMAKE	 LTC4370IMS#PBF.pdf
JÄNNITE - SUPPLY	2.9 V ~ 18 V
TYYPPI	Current Sharing Controller
TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE	16-MSOP
SARJA	-
RATIO - INPUT: TUOTOS	2:1
PAKKAUS	Tube
PAKKAUS / CASE	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)
MUUT NIMET	LTC4370IMSPBF
KÄYTTÖLÄMPÖTILA	-40°C ~ 85°C
ASENUSTYYPPI	Surface Mount
KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)	1 (Unlimited)
LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA	Lead free / RoHS Compliant
SISÄINEN KYTKIN (S)	No
FET TYPPI	N-Channel
YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-MSOP
DELAY TIME - ON	400ns
DELAY TIME - OFF	400ns
NYKYINEN - SUPPLY	2.1mA
NYKYINEN - OUTPUT (MAX)	-
PERUSOSAN OSANUMERO	LTC4370
SOVELLUKSET	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

## Liittyvät tunnisteet

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IMS#PBF	LTC4370IMS#PBF Jakelija	LTC4370IMS#PBF-toimittaja
LTC4370IMS#PBF Hinta	LTC4370IMS#PBF Kuvat	LTC4370IMS#PBF Kuva
LTC4370IMS#PBF PDF -datata	LTC4370IMS#PBF Lataa tietosivu	LTC4370IMS#PBF-tietosivu
LTC4370IMS#PBF Varasto	Osta LTC4370IMS#PBF	Osta ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IMS#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) toimittaja	ADI (Analog Devices, Inc.) Jakelija
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IMS#PBF	AD LTC4370IMS#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370IMS#PBF
Analog Devices Inc. LTC4370IMS#PBF	Analog Devices, Inc. LTC4370IMS#PBF	

## Liittyvät tuotteet

 <p><b>LTC4370CMS#TRPBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Varastossa: 14690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IDE</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC POWER MANAGEMENT Varastossa: 4459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370CMS#PBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP Varastossa: 7722 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IMS#TRPBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP Varastossa: 12950 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371CMS#TRPBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Varastossa: 32472 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371CMS#PBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DIODE-OR CTRL MON 10MSOP Varastossa: 18620 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371CDD#TRPBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Varastossa: 28804 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370IDE#TRPBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Varastossa: 14156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4370IDE#PBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN Varastossa: 6880 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4371CDD#PBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Varastossa: 17405 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC4371IDD#PBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC DIODE-OR CTRL MON 10DFN Varastossa: 14717 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC4370CDE#TRPBF</b> valmistajat: ADI (Analog Devices, Inc.) Kuvaus: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN Varastossa: 13116 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>