



画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

### LTC4370CMS#PBF

モデル: **LTC4370CMS#PBF**  
 製品説明: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [LTC4370CMS#PBF.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 配達場所: Hong Kong  
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

#### 製品詳細

モデル	LTC4370CMS#PBF	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	LTC4370CMS#PBF.pdf		
電源電圧 -	2.9 V ~ 18 V	タイプ	Current Sharing Controller
サブライヤデバイスパッケージ	16-MSOP	シリーズ	-
比率 - 入力 : 出力	2:1	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width)	他の名前	LTC4370CMS#PBF
運転温度	0°C ~ 70°C	装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	メーカーの標準リードタイム	12 Weeks
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	内部スイッチ (複数可)	No
FETタイプ	N-Channel	詳細な説明	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-MSOP
遅延時間 - オン	400ns	遅延時間 - OFF	400ns
電流 - 供給	2.1mA	電流 - 出力 (最大)	-
ベース部品番号	LTC4370	アプリケーション	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

#### 関連製品

 <b>LTC4368IMS-1#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4368IMS-1#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370CMS#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370CMS#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4370IMS#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370IMS#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370IMS#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370IMS#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4368IMS-2#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4368IMS-2#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370CDE#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370CDE#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4370IDE#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370IDE#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370IDE#TRPBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370IDE#TRPBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4370IDE</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC POWER MANAGEMENT <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370CDE</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC POWER MANAGEMENT <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>LTC4368IMS-2#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4368IMS-2#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>LTC4370CDE#PBF</b> メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN ダウンロードセンター: <a href="#">LTC4370CDE#PBF.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

#### 関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF  
 LTC4370CMS#PBF価格  
 LTC4370CMS#PBFPDFデータシート  
 LTC4370CMS#PBFストック  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC4370CMS#PBF

LTC4370CMS#PBFディストリビューター  
 LTC4370CMS#PBF写真  
 LTC4370CMS#PBFダウンロードデータシート  
 LTC4370CMS#PBFを購入する  
 ADI (Analog Devices, Inc.) サプライヤー  
 AD LTC4370CMS#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4370CMS#PBF

LTC4370CMS#PBFサプライヤー  
 LTC4370CMS#PBF画像  
 LTC4370CMS#PBFデータシート  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBFを購入する  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ディストリビューター  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CMS#PBF