



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### LTC4370CDE#PBF

Número da peça: **LTC4370CDE#PBF**  
 Descrição do Produto: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [LTC4370CDE#PBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	LTC4370CDE#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">LTC4370CDE#PBF.pdf</a>		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.9 V ~ 18 V	<b>Digitar</b>	Current Sharing Controller
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	16-DFN (4x3)	<b>Série</b>	-
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	2:1	<b>Embalagem</b>	Tube
<b>Caixa / Gabinete</b>	16-WDFDN Exposed Pad	<b>Outros nomes</b>	LTC4370CDEPBF
<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	12 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interruptor interno (s)</b>	No
<b>Tipo FET</b>	N-Channel	<b>Descrição detalhada</b>	OR Controller Current Sharing Controller N-Channel 2:1 16-DFN (4x3)
<b>Time Delay - ON</b>	400ns	<b>Tempo de atraso - OFF</b>	400ns
<b>Atual - Fornecimento</b>	2.1mA	<b>Atual - Saída (Max)</b>	-
<b>Número da peça base</b>	LTC4370	<b>aplicações</b>	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

#### produtos relacionados

<p><b>LTC4370CDE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC POWER MANAGEMENT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4368IDD-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10DFN                  Download: <a href="#">LTC4368IDD-2#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4370IDE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP                  Download: <a href="#">LTC4370IDE#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4370CMS#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16MSOP                  Download: <a href="#">LTC4370CMS#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4370CMS#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16MSOP                  Download: <a href="#">LTC4370CMS#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4368IMS-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP                  Download: <a href="#">LTC4368IMS-2#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4370CDE#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N-CH 2CH 16DFN                  Download: <a href="#">LTC4370CDE#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4370IDE#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR LOAD SHARE 16DFN                  Download: <a href="#">LTC4370IDE#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4368IMS-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OVERVOLTAGE PROT CONT 10MSOP                  Download: <a href="#">LTC4368IMS-1#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4368IMS-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP                  Download: <a href="#">LTC4368IMS-1#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4368IMS-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC SURGE SUPPRESSION ADJ 10MSOP                  Download: <a href="#">LTC4368IMS-2#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4370IDE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC POWER MANAGEMENT  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF  
 Preço LTC4370CDE#PBF  
 Folha de Dados LTC4370CDE#PBF PDF  
 Estoque LTC4370CDE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF  
 Analog Devices Inc. LTC4370CDE#PBF

Distribuidor LTC4370CDE#PBF  
 Imagens LTC4370CDE#PBF  
 LTC4370CDE#PBF Download Datasheet  
 Compre LTC4370CDE#PBF  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LTC4370CDE#PBF  
 Analog Devices, Inc. LTC4370CDE#PBF

Fornecedor LTC4370CDE#PBF  
 Imagem LTC4370CDE#PBF  
 Folha de Dados LTC4370CDE#PBF  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4370CDE#PBF