



## LTC4359IS8#PBF

Número da peça: **LTC4359IS8#PBF**  
 Descrição do Produto: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE  
 Status de RoHS: Em conformidade com a RoHS

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

Folhas de dados: [1.LTC4359IS8#PBF.pdf](#)  
[2.LTC4359IS8#PBF.pdf](#)  
[3.LTC4359IS8#PBF.pdf](#)  
[4.LTC4359IS8#PBF.pdf](#)

ENVIAR CONSULTA >

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

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	LTC4359IS8#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Em conformidade com a RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.LTC4359IS8#PBF.pdf2.LTC4359IS8#PBF.pdf3.LTC4359IS8#PBF.pdf4.LTC4359IS8#PBF.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4 V ~ 80 V	<b>Digitar</b>	N+1 ORing Controller
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SO	<b>Série</b>	-
<b>Status de RoHS</b>	RoHS Compliant	<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	N:1
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<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>	8 Weeks
<b>Interruptor interno (s)</b>	No	<b>Tipo FET</b>	N-Channel
<b>Descrição detalhada</b>	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-SO	<b>Time Delay - ON</b>	200µs
<b>Tempo de atraso - OFF</b>	300ns	<b>Atual - Fornecimento</b>	150µA
<b>Atual - Saída (Max)</b>	220µA	<b>aplicações</b>	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure

### produtos relacionados

<p><b>LTC4360CSC8-1</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC POWER MANAGEMENT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4360CSC8-1#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8                  Download: <a href="#">LTC4360CSC8-1#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359IMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Download: <a href="#">LTC4359IMS8#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4359IMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N+1 8MSOP                  Download: <a href="#">LTC4359IMS8#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359IDCB#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Download: <a href="#">LTC4359IDCB#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4359HS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE                  Download: <a href="#">LTC4359HS8#PBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359HS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE                  Download: <a href="#">LTC4359HS8#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4360CSC8-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CTRL OVP 80V SHUTDOWN SC70-8                  Download: <a href="#">LTC4360CSC8-1#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4359IS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IDEAL DIODE CONTROLLER WITH REVE                  Download: <a href="#">LTC4359IS8#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4359IDCB#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OR CTRLR N+1 6DFN                  Download: <a href="#">LTC4359IDCB#TRPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LTC4360CSC8-2</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC POWER MANAGEMENT  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LTC4360CSC8-2#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OVERVOLTAGE PROT CONT SC70-8                  Download: <a href="#">LTC4360CSC8-2#TRMPBF.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF
- Preço LTC4359IS8#PBF
- Folha de Dados LTC4359IS8#PBF PDF
- Estoque LTC4359IS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF
- Analog Devices Inc. LTC4359IS8#PBF
- Distribuidor LTC4359IS8#PBF
- Imagens LTC4359IS8#PBF
- LTC4359IS8#PBF Download Datasheet
- Compre LTC4359IS8#PBF
- Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD LTC4359IS8#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC4359IS8#PBF
- Fornecedor LTC4359IS8#PBF
- Imagem LTC4359IS8#PBF
- Folha de Dados LTC4359IS8#PBF
- Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF
- Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4359IS8#PBF