



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

LTC4414IMS8#PBF

Número da peça: **LTC4414IMS8#PBF**
 Descrição do Produto: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LTC4414IMS8#PBF.pdf](#)


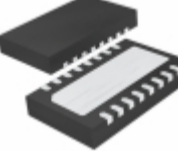

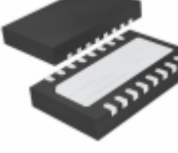
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	LTC4414IMS8#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LTC4414IMS8#PBF.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 36 V	Digitar	Source Selector Switch
Embalagem do dispositivo fornecedor	8-MSOP	Série	PowerPath™
Rácio - Entrada: Saída	2:1	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Outros nomes	LTC4414IMS8PBF
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor interno (s)	No
Tipo FET	P-Channel	Descrição detalhada	OR Controller Source Selector Switch P-Channel 2:1 8-MSOP
Time Delay - ON	600µs	Tempo de atraso - OFF	20µs
Atual - Fornecimento	31µA	Atual - Saída (Max)	-
Número da peça base	LTC4414	aplicações	Battery Backup, Industrial/Automotive, High Current Switch

produtos relacionados

 <p>LTC4415EMSE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Download: LTC4415EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4415EMSE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16MSOP Download: LTC4415EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4414EMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Download: LTC4414EMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4413EDD-1#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Download: LTC4413EDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4413EDD-2#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Download: LTC4413EDD-2#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4414EMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Download: LTC4414EMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4415EDHC#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Download: LTC4415EDHC#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4413EDD-2#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Download: LTC4413EDD-2#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4413EDD-1#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 10DFN Download: LTC4413EDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4414IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 8MSOP Download: LTC4414IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC4415EDHC#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Download: LTC4415EDHC#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC4415IDHC#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OR CTRLR SRC SELECT 16DFN Download: LTC4415IDHC#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4414IMS8#PBF
 Preço LTC4414IMS8#PBF
 Folha de Dados LTC4414IMS8#PBF PDF
 Estoque LTC4414IMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4414IMS8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4414IMS8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC4414IMS8#PBF

Distribuidor LTC4414IMS8#PBF
 Imagens LTC4414IMS8#PBF
 LTC4414IMS8#PBF Download Datasheet
 Compre LTC4414IMS8#PBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC4414IMS8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC4414IMS8#PBF

Fornecedor LTC4414IMS8#PBF
 Imagem LTC4414IMS8#PBF
 Folha de Dados LTC4414IMS8#PBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4414IMS8#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC4414IMS8#PBF