



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

LT8582EDKD#PBF

Número da peça: **LT8582EDKD#PBF**
 Descrição do Produto: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24DFN
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.LT8582EDKD#PBF.pdf](#)
[2.LT8582EDKD#PBF.pdf](#)
[3.LT8582EDKD#PBF.pdf](#)
[4.LT8582EDKD#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	LT8582EDKD#PBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24DFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.LT8582EDKD#PBF.pdf2.LT8582EDKD#PBF.pdf3.LT8582EDKD#PBF.pdf4.LT8582EDKD#PBF.pdf		
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	2.5V	Tensão - Saída (Max)	42V (Switch)
Voltage - Input (Min)	2.5V	Voltage - Input (Max)	22V
topologia	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC	Synchronous Rectifier	No
Embalagem do dispositivo fornecedor	24-DFN (7x4)	Série	-
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	24-WDFDN Exposed Pad
Tipo de saída	Adjustable	Configuração de saída	Positive or Negative
Outros nomes	LT8582EDKDPBF	Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de saídas	2	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	16 Weeks
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequência - Switching	200kHz ~ 2.5MHz	Descrição detalhada	Boost, Cuk, Flyback, SEPIC Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 2.5V 2 Output 3.3A (Switch) 24-WDFDN Exposed Pad
Atual - Saída	3.3A (Switch)	Número da peça base	LT8582

produtos relacionados

<p>LT8580IDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN Download: LT8580IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8584EFE#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC BATT CELL BALANCE 16TSSOP Download: LT8584EFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8584HFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC BATT CELL BALANCE 16TSSOP Download: LT8584HFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8580IDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8DFN Download: LT8580IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8580HMS8E#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Download: LT8580HMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8582IDKD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24DFN Download: LT8582IDKD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8582EDKD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24DFN Download: LT8582EDKD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8580HMS8E#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Download: LT8580HMS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8580IMS8E#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Download: LT8580IMS8E#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8584EFE#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC BATT CELL BALANCE 16TSSOP Download: LT8584EFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT8580IMS8E#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 8MSOP Download: LT8580IMS8E#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT8582IDKD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC REG MULT CONFIG INV ADJ 24DFN Download: LT8582IDKD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT8582EDKD#PBF
 Preço LT8582EDKD#PBF
 Folha de Dados LT8582EDKD#PBF PDF
 Estoque LT8582EDKD#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT8582EDKD#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT8582EDKD#PBF
 Analog Devices Inc. LT8582EDKD#PBF

Distribuidor LT8582EDKD#PBF
 Imagens LT8582EDKD#PBF
 LT8582EDKD#PBF Download Datasheet
 Compre LT8582EDKD#PBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT8582EDKD#PBF
 Analog Devices, Inc. LT8582EDKD#PBF

Fornecedor LT8582EDKD#PBF
 Imagem LT8582EDKD#PBF
 Folha de Dados LT8582EDKD#PBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT8582EDKD#PBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT8582EDKD#PBF