





ADI (Analog Devices, Inc.)


## ADN2830ACPZ32

Número da peça:	ADN2830ACPZ32
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição do Produto	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP
Folhas de dados:	 <a href="#">ADN2830ACPZ32.pdf</a>
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4285 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

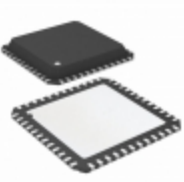
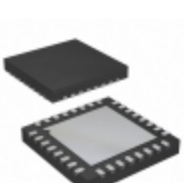
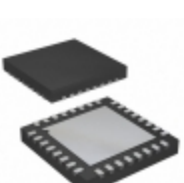
### Especificações do ADN2830ACPZ32

NÚMERO DA PEÇA	ADN2830ACPZ32
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIÇÃO	IC LASR CTRLR 1CHAN 5.5V 32LFCSP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4285 pcs
FICHA DE DADOS	 <a href="#">ADN2830ACPZ32.pdf</a>
TENSÃO - FORNECIMENTO	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITAR	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	32-LFCSP (5x5)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tray
CAIXA / GABINETE	32-VFQFN Exposed Pad, CSP
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CANAIS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	Laser Driver IC 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 32-LFCSP (5x5)
TAXA DE DADOS	-
ATUAL - FORNECIMENTO	25mA
ATUAL - MODULAÇÃO	-
ATUAL - DIAGONAL	200mA
NÚMERO DA PEÇA BASE	ADN2830

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32	Distribuidor ADN2830ACPZ32	Fornecedor ADN2830ACPZ32
Preço ADN2830ACPZ32	Fotos de ADN2830ACPZ32	Imagem ADN2830ACPZ32
Folha de dados em PDF ADN2830ACPZ32	Folha de dados do download de ADN2830ACPZ32	Folha de dados ADN2830ACPZ32
Estoque ADN2830ACPZ32	Compre ADN2830ACPZ32	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32	AD ADN2830ACPZ32	ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2830ACPZ32
Analog Devices Inc. ADN2830ACPZ32	Analog Devices, Inc. ADN2830ACPZ32	

### produtos relacionados

 <p><b>ADN2841ACPZ-32-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP Em estoque: 6991 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2819ACPZ-CML-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP Em estoque: 3392 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2819ACPZ-CML</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 48LFCSP Em estoque: 3097 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2817ACPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP Em estoque: 1554 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-32</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP Em estoque: 3102 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2818ACPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP Em estoque: 1325 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2818ACPZ-RL7</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP Em estoque: 1960 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2817ACPZ</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32-LFCSP Em estoque: 1186 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2841ACPZ-32-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 32LFCSP Em estoque: 5054 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2841ACPZ-48</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP Em estoque: 5746 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ADN2847ACPZ-32</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LSR DRVR 3.3GBPS 3.6V 32LFCSP Em estoque: 4983 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ADN2841ACPZ-48-RL</b> Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LSR DRVR 2.7GBPS 5.5V 48LFCSP Em estoque: 4308 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

