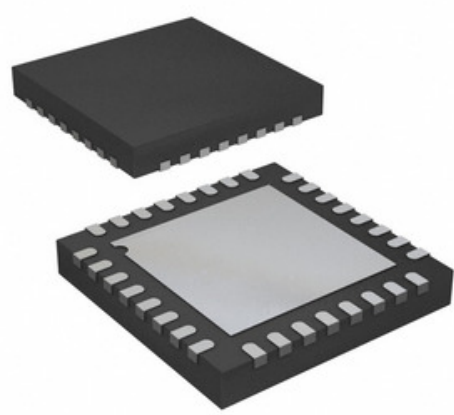




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## ADN2814ACPZ

Número da peça: **ADN2814ACPZ**  
 Descrição do Produto: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [ADN2814ACPZ.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>	ADN2814ACPZ	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	ADN2814ACPZ.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	32-LFCSP-WQ (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	1:2
<b>Embalagem</b>	Tray	<b>Caixa / Gabinete</b>	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
<b>PLL</b>	Yes	<b>Saída</b>	LVDS
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de circuitos</b>	1
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	7 Weeks	<b>Propósito principal</b>	SONET/SDH
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	CML
<b>Frequência - Max</b>	675MHz	<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	Yes/Yes
<b>Número da peça base</b>	ADN2814		

### produtos relacionados

<p><b>ADN2813ACPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ                  Download: <a href="#">ADN2813ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADN2814ACPZ-RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP                  Download: <a href="#">ADN2814ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADN2814ACPZ-500RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP                  Download: <a href="#">ADN2814ACPZ-500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADN2813ACPZ-500RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ                  Download: <a href="#">ADN2813ACPZ-500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADN2815ACPZ-500RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ                  Download: <a href="#">ADN2815ACPZ-500RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADN2812ACPZ-RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP                  Download: <a href="#">ADN2812ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADN2813ACPZ-RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ                  Download: <a href="#">ADN2813ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADN2815ACPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ                  Download: <a href="#">ADN2815ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADN2812ACPZ-RL</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP                  Download: <a href="#">ADN2812ACPZ-RL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADN2815ACPZ-RL7</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ                  Download: <a href="#">ADN2815ACPZ-RL7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADN2816ACPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLK/DATA REC 675MBPS 32-LFCSP                  Download: <a href="#">ADN2816ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADN2812ACPZ</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK/DATA RECOVERY 32LFCSP                  Download: <a href="#">ADN2812ACPZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2814ACPZ  
 Preço ADN2814ACPZ  
 Folha de Dados ADN2814ACPZ PDF  
 Estoque ADN2814ACPZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2814ACPZ  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2814ACPZ  
 Analog Devices Inc. ADN2814ACPZ

Distribuidor ADN2814ACPZ  
 Imagens ADN2814ACPZ  
 ADN2814ACPZ Download Datasheet  
 Compre ADN2814ACPZ  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD ADN2814ACPZ  
 Analog Devices, Inc. ADN2814ACPZ

Fornecedor ADN2814ACPZ  
 Imagem ADN2814ACPZ  
 Folha de Dados ADN2814ACPZ  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2814ACPZ  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2814ACPZ