

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

ADN2804ACPZ-RL7

Número da peça: **ADN2804ACPZ-RL7**
 Descrição do Produto: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [ADN2804ACPZ-RL7.pdf](#)

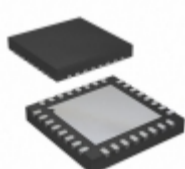
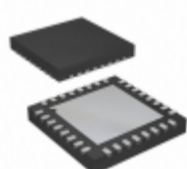
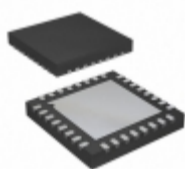


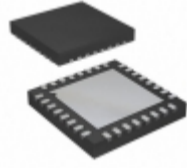

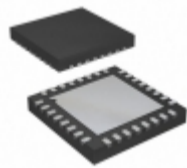
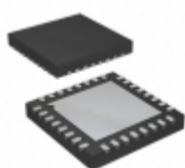
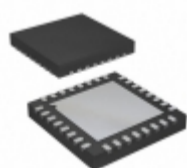
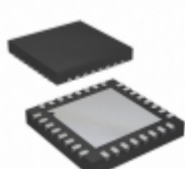
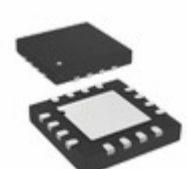
Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	ADN2804ACPZ-RL7	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	ADN2804ACPZ-RL7.pdf		
Tensão - Fornecimento	3 V ~ 3.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	32-LFCSP-WQ (5x5)
Série	-	Rácio - Entrada: Saída	1:2
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	32-WFQFN Exposed Pad, CSP
PLL	Yes	Saída	LVDS
Outros nomes	ADN2804ACPZ-RL7-ND ADN2804ACPZ-RL7TR	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de circuitos	1	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)	Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks
Propósito principal	SONET/SDH	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Entrada	CML	Frequência - Max	622MHz
Diferencial - Entrada: Saída	Yes/Yes	Número da peça base	ADN2804

produtos relacionados

 <p>ADN2805ACPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ Download: ADN2805ACPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2805ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ Download: ADN2805ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2806ACPZ-500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Download: ADN2806ACPZ-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2530YCPZ-WP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Download: ADN2530YCPZ-WP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2530YCPZ-R2 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Download: ADN2530YCPZ-R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2804ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Download: ADN2804ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2531ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Download: ADN2531ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2806ACPZ-RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Download: ADN2806ACPZ-RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2806ACPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Download: ADN2806ACPZ.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2804ACPZ-500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK/DATA REC 622MBPS 32-LFCSP Download: ADN2804ACPZ-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>ADN2805ACPZ-500RL7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CLK DATA REC SDH 1.25GHZ Download: ADN2805ACPZ-500RL7.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>ADN2531ACPZ-R7 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC LASER DRIVER 11.3GBPS 16LFCSP Download: ADN2531ACPZ-R7.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2804ACPZ-RL7
 Preço ADN2804ACPZ-RL7
 Folha de Dados ADN2804ACPZ-RL7 PDF
 Estoque ADN2804ACPZ-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2804ACPZ-RL7
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2804ACPZ-RL7
 Analog Devices Inc. ADN2804ACPZ-RL7

Distribuidor ADN2804ACPZ-RL7
 Imagens ADN2804ACPZ-RL7
 ADN2804ACPZ-RL7 Download Datasheet
 Compre ADN2804ACPZ-RL7
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADN2804ACPZ-RL7
 Analog Devices, Inc. ADN2804ACPZ-RL7

Fornecedor ADN2804ACPZ-RL7
 Imagem ADN2804ACPZ-RL7
 Folha de Dados ADN2804ACPZ-RL7
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2804ACPZ-RL7
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADN2804ACPZ-RL7