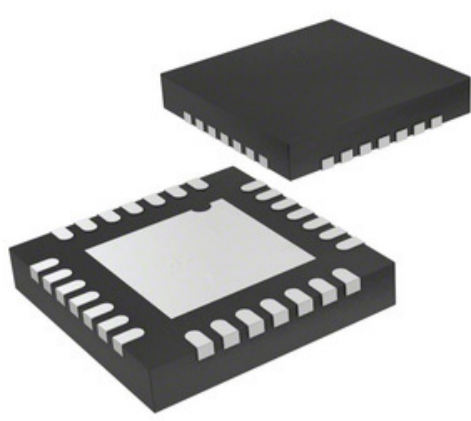




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## HMC6832ALP5LE

Número da peça: **HMC6832ALP5LE**  
 Descrição do Produto: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [HMC6832ALP5LE.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>	HMC6832ALP5LE	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	HMC6832ALP5LE.pdf		
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.375 V ~ 3.6 V	<b>Digitar</b>	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	28-LFCSP (5x5)	<b>Série</b>	-
<b>Rácio - Entrada: Saída</b>	2:8	<b>Embalagem</b>	Strip
<b>Caixa / Gabinete</b>	28-VFQFN Exposed Pad	<b>Saída</b>	LVDS, LVPECL
<b>Outros nomes</b>	1127-3292	<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>	10 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Entrada</b>	CML, LVDS, LVPECL
<b>Frequência - Max</b>	3.5GHz	<b>Diferencial - Entrada: Saída</b>	Yes/Yes
<b>Descrição detalhada</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer IC 2:8 3.5GHz 28-VFQFN Exposed Pad	<b>Número da peça base</b>	HMC683

### produtos relacionados

<p><b>HMC683LP6CE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN                  Download: <a href="#">HMC683LP6CE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC6832ALP5LETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC CLOCK BUFFER 2:8 3.5GHZ 40QFN                  Download: <a href="#">HMC6832ALP5LETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC6814LF10</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC684LP4E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN                  Download: <a href="#">HMC684LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC683LP6CETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN                  Download: <a href="#">HMC683LP6CETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC681LP5E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ 32QFN                  Download: <a href="#">HMC681LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC681ALP5ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT                  Download: <a href="#">HMC681ALP5ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC684LP4ETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN                  Download: <a href="#">HMC684LP4ETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC682LP6CE</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DOWNCONVERTER 2CH 40-QFN                  Download: <a href="#">HMC682LP6CE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC682LP6CETR</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC DOWNCONVERTER 2CH 40QFN                  Download: <a href="#">HMC682LP6CETR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC681ALP5E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC RF AMP LTE 0HZ-1GHZ 32SMT                  Download: <a href="#">HMC681ALP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC685LP4E</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN                  Download: <a href="#">HMC685LP4E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE  
 Preço HMC6832ALP5LE  
 Folha de Dados HMC6832ALP5LE PDF  
 Estoque HMC6832ALP5LE  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE  
 Analog Devices Inc. HMC6832ALP5LE

Distribuidor HMC6832ALP5LE  
 Imagens HMC6832ALP5LE  
 HMC6832ALP5LE Download Datasheet  
 Compre HMC6832ALP5LE  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD HMC6832ALP5LE  
 Analog Devices, Inc. HMC6832ALP5LE

Fornecedor HMC6832ALP5LE  
 Imagem HMC6832ALP5LE  
 Folha de Dados HMC6832ALP5LE  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6832ALP5LE