



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

ADVFC32SH

Modelo do Produto: **ADVFC32SH**

Descrição do Produto: IC CONV V/F F/V MONO TO100-10

Estado de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível

Fichas de dados: [ADVFC32SH.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Modelo do Produto	ADVFC32SH	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC CONV V/F F/V MONO TO100-10	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	ADVFC32SH.pdf		
Digitar	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Embalagem do dispositivo fornecedor	TO-100-10
Série	-	Embalagem	Tube
Caixa / Gabinete	TO-100-10 Metal Can	Tipo de montagem	Through Hole
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega padrão do fabricante	8 Weeks
linearidade	±0.05%	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
full Scale	±150ppm/°C	Frequência - Max	500kHz
Descrição detalhada	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 500kHz ±0.05% TO-100-10	Número da peça base	ADVFC32

Produtos Relacionados

<p>ADV8005KBCZ-8C Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA Download: ADV8005KBCZ-8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADVFC32BH Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV V/F F/V MONO TO100-10 Download: ADVFC32BH.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADVFC32SH/883B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV V/F F/V MONO TO-100-10 Download: ADVFC32SH/883B.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADVANCED-BQMTESTER Fabricantes: N/A Descrição: BOARD ADV MULTI-CH TEST & PROG</p> <p>RFQ</p>
<p>ADV8005KBCZ-8C-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA Download: ADV8005KBCZ-8C-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADV8005KBCZ-8B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA Download: ADV8005KBCZ-8B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADV8005KBCZ-8N Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA Download: ADV8005KBCZ-8N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADVFC32KNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14DIP Download: ADVFC32KNZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADV8005KBCZ-8B-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA Download: ADV8005KBCZ-8B-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADV8005KBCZ-8N-RL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC VIDO PROCESSOR HDMI 425CSPBGA Download: ADV8005KBCZ-8N-RL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>ADVFC32KN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONV V/F F/V 0-70DEGC 14-DIP Download: ADVFC32KN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>ADVFC32KN/+ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC CONVERTER V/F-F/V 14DIP Download: ADVFC32KN/+ .pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32SH
Preço ADVFC32SH
Folha de Dados ADVFC32SH PDF
Estoque ADVFC32SH
ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32SH
ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32SH
Analog Devices Inc. ADVFC32SH

Distribuidor ADVFC32SH
Imagens ADVFC32SH
ADVFC32SH Download Datasheet
Compre ADVFC32SH
Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
AD ADVFC32SH
Analog Devices, Inc. ADVFC32SH

Fornecedor ADVFC32SH
Imagem ADVFC32SH
Folha de Dados ADVFC32SH
Compre ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32SH
Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32SH