



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

ADVFC32BH

Número de pieza: **ADVFC32BH**
 Descripción del producto: IC CONV V/F F/V MONO TO100-10
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [ADVFC32BH.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	ADVFC32BH	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC CONV V/F F/V MONO TO100-10	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	ADVFC32BH.pdf		
Tipo	Volt to Frequency and Frequency to Volt	Paquete del dispositivo	TO-100-10
Serie	-	embalaje	Bulk
Paquete / Cubierta	TO-100-10 Metal Can	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
linealidad	±0.05%	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
de escala completa	±100ppm/°C	Frecuencia - Max	500kHz
Descripción detallada	Volt to Frequency and Frequency to Volt Converter IC 500kHz ±0.05% TO-100-10	Número de pieza base	ADVFC32

Productos relacionados

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

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32BH
 Precio ADVFC32BH
 Hoja de datos ADVFC32BH PDF
 Acción ADVFC32BH
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32BH
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32BH
 Analog Devices Inc. ADVFC32BH

Distribuidor ADVFC32BH
 Fotos de ADVFC32BH
 ADVFC32BH Descargar hoja de datos
 Comprar ADVFC32BH
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD ADVFC32BH
 Analog Devices, Inc. ADVFC32BH

Proveedor ADVFC32BH
 Imagen ADVFC32BH
 Hoja de datos ADVFC32BH
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32BH
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) ADVFC32BH