



ADI (Analog Devices, Inc.)

AD667KN

Número de pieza: AD667KN

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

Descripción del producto: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP

Hojas de datos: [AD667KN.pdf](#)Estado de RoHS:  Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de AD667KN

NÚMERO DE PIEZA	AD667KN
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	AD667KN.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	-
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	±11.4 V ~ 16.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	28-PDIP
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	4µs
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External, Internal
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	28-DIP (0.600", 15.24mm)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Buffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	1
NÚMERO DE BITS	12
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.25
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	12 Bit Digital to Analog Converter 1 28-PDIP
INTERFAZ DE DATOS	Parallel
NÚMERO DE PIEZA BASE	AD667
ARQUITECTURA	R-2R

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) AD667KN	Distribuidor AD667KN	Proveedor AD667KN
Precio AD667KN	AD667KN Imágenes	Imagen AD667KN
Hoja de datos PDF AD667KN	AD667KN Descargar hoja de datos	Hoja de datos AD667KN
Stock AD667KN	Compra AD667KN	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) AD667KN
ADI (Analog Devices, Inc.) AD667KN	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD667KN	AD AD667KN	ADI (Analog Devices, Inc.) AD667KN
Analog Devices Inc. AD667KN	Analog Devices, Inc. AD667KN	

Productos relacionados

 <p>AD667JNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP En stock: 206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD667KPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD667JN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT V-OUT 28-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD667JPZ-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD667SD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28CDIP En stock: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD667JP-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD667KP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD667KP-REEL Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: INTEGRATED CIRCUIT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD667JP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT V-OUT 28-PLCC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD667KPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC En stock: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>AD667KNZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28-DIP En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>AD667JPZ Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DAC 12BIT W/BUFF LATCH 28PLCC En stock: 61 pcs</p> <p>RFQ</p>