

NOMBRE DEL INSTRUMENTO | Código de identificación

Qué es el instrumento?

Grupo 1, CABA, Argentina

mail@de.contacto



Descripción general

En menos de 150 palabras, incluir una descripción general del instrumento, características generales. Usos, ventajas, aplicaciones potenciales. Recuerden que en total la hoja de datos no debe exceder las dos carillas. El objetivo de este manera de presentar resultados es que puedan desarrollar poder de síntesis y muestren solo aquello más relevante sobre el dispositivo diseñado y probado.

• Características principales

- Primer característica
- Segunda característica

• Posibles aplicaciones

- Posible aplicacion
- Posible aplicacion

Especificaciones

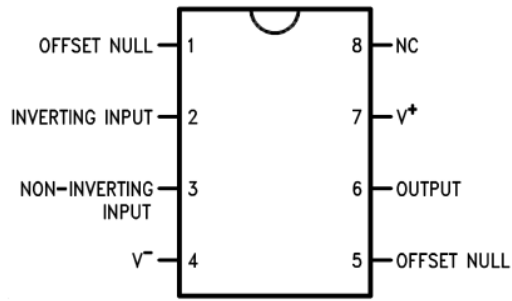
Acá se incluye una tabla con las características principales que le midieron al instrumento o dispositivo que diseñaron. Recuerden aclarar las unidades correctamente así como las condiciones de medición en cada caso.

Principales especificaciones estudiadas para el dispositivo ...					
PARAMETROS	CONDICIONES DE PRUEBA	MIN	TIP	MAX	UNIDAD
Resistencia interna	$f < 1 \text{ kHz}$		20	23	Ω
	$1 \text{ kHz} < f < 10 \text{ kHz}$		50	53	Ω
	$10 \text{ kHz} < f$		50		Ω
Voltaje de salida	frecuencias menores a 10 kHz	1		2	V
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.
Parámetro medido	condicion	Num	Num	#	Uni.

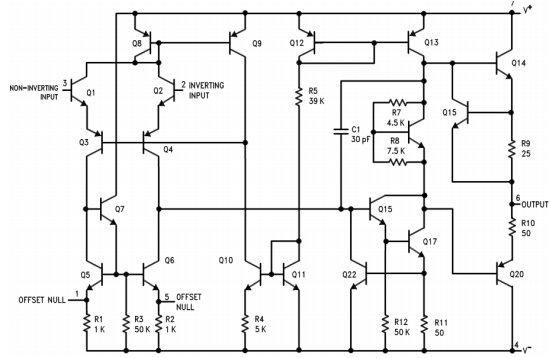
Digramas descriptivos

En esta sección pueden incluir 2 o 3 imágenes con sus respectivos pies de figura con: el diagrama en bloques, el esquema del circuito, el esquema de conexión. Contar en pocas líneas cualquier información que crean relevante.

**NAB Package
8-Pin CDIP or PDIP
Top View**



(a) Diagrama de conexión



(b) Diagrama en bloques

Figure 1: Acá va el pie de figura explicativo

Aplicaciones

En esta sección pueden poner el esquemático de la/las posibles aplicaciones del instrumento o dispositivo que diseñaron. Asimismo pueden incluir una descripción en una o dos oraciones del uso de la aplicación propuesta.