Actividad 3. Identificación del amp-op Contesta las siguientes preguntas: a22300891@ceti.mx Cambiar de cuenta Borrador guardado * Indica que la pregunta es obligatoria Correo electrónico * Registrar a22300891@ceti.mx como el correo que se incluirá al enviar mi respuesta Quién es el fabricante del LM555CN * 10 puntos Intelsil Texas instruments Otro fabricante Fairchild Motorola National semiconductor

| Quién es el fabricante del TL082CP * | 10 puntos |
|---|-------------|
| National semiconductor | |
| O Motorola | |
| Otro fabricante | |
| O Intelsil | |
| Fairchild | |
| Texas instruments | |
| | |
| | |
| ¿Cuál es el rango de +Vcc sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP? | * 10 puntos |
| | * 10 puntos |
| TL082CP? | * 10 puntos |
| TL082CP? OV a +18V | * 10 puntos |
| TL082CP? OV a +18V +5V a +18V | * 10 puntos |
| TL082CP? OV a +18V +5V a +18V -18V a +18V | * 10 puntos |
| TL082CP? OV a +18V +5V a +18V -18V a +18V OV a +15V | * 10 puntos |

| ¿Cuál es el rango de -Vee sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP? | * 10 puntos |
|---|-------------|
| Otro rango | |
| OV a -15V | |
| ○ -5V a -18V | |
| OV a -18V | |
| OV a -5V | |
| -18V a +18V | |
| | |
| ¿Cuál es el rango de Vd sugerido por el fabricante para el amp-op | * 10 puntos |

¿Cuál es el rango de Vd sugerido por el fabricante para el amp-op
TL082CP?

-30V a +30V

0V a +15V

-15V a +15V

Otro valor

-18V a +18V

0V a -15V

| ¿Cuál es el rango de voltaje sugerido por el fabricante que se le puede aplicar a las entradas del amp-op TL082CP? | * 10 puntos |
|--|-------------|
| OV a -15V | |
| -30V a +30V | |
| -18V a +18V | |
| OV a +15V | |
| Otro valor | |
| ● -15V a +15V | |
| | |
| | |
| ¿Cuál es el valor de ganancia de lazo abierto más común de los amplificadores operacionales? | * 10 puntos |
| | * 10 puntos |
| amplificadores operacionales? | * 10 puntos |
| amplificadores operacionales? Cero | * 10 puntos |
| amplificadores operacionales? Cero 1000 | * 10 puntos |
| amplificadores operacionales? Cero 1000 Infinito | * 10 puntos |
| amplificadores operacionales? Cero 1000 Infinito 100,000 a 200,000 | * 10 puntos |

| 3MHz-4MHz Otro valor El valor que yo decida 1KHz 1MHz Infinito ¿Cuál es el rango de temperatura del amplificador operacional LM741CP? 25°C -25°C a 85°C -55°C a 85°C -55°C a 125°C Otro valor 0-70°C | ¿Cuál es el valor de ancho de banda sugerido por el fabricante para el amp-op TL082CP? | * 10 puntos |
|--|--|-------------|
| El valor que yo decida 1KHz 1MHz Infinito * 10 puntos LM741CP? 25°C -25°C a 85°C -55°C a 125°C Otro valor | | |
| NHz 1MHz Infinito ¿Cuál es el rango de temperatura del amplificador operacional LM741CP? 25°C -25°C a 85°C -55°C a 85°C -55°C a 125°C Otro valor | Otro valor | |
| O 1MHz O Infinito ¿Cuál es el rango de temperatura del amplificador operacional LM741CP? O 25°C O -25°C a 85°C O -55°C a 85°C O -55°C a 125°C O -55°C a 125°C O Otro valor | El valor que yo decida | |
| ☐ Infinito ¿Cuál es el rango de temperatura del amplificador operacional LM741CP? ☐ 25°C ☐ -25°C a 85°C ☐ -55°C a 85°C ☐ -25°C a 125°C ☐ 0 Otro valor | ○ 1KHz | |
| ¿Cuál es el rango de temperatura del amplificador operacional LM741CP? 25°C -25°C a 85°C -55°C a 85°C -25°C a 125°C Otro valor * 10 puntos | O 1MHz | |
| LM741CP? ○ 25°C ○ -25°C a 85°C ○ -55°C a 85°C ○ -25°C a 125°C ○ 0 -55°C a 125°C ○ 0 -55°C a 125°C | Infinito | |
| LM741CP? ○ 25°C ○ -25°C a 85°C ○ -55°C a 85°C ○ -25°C a 125°C ○ 0 -55°C a 125°C ○ 0 -55°C a 125°C | | |
| -25°C a 85°C -55°C a 85°C -25°C a 125°C -55°C a 125°C Otro valor | | * 10 puntos |
| -55°C a 85°C -25°C a 125°C -55°C a 125°C Otro valor | | |
| -25°C a 125°C -55°C a 125°C Otro valor | ○ -25°C a 85°C | |
| -55°C a 125°C Otro valor | ○ -55°C a 85°C | |
| Otro valor | ○ -25°C a 125°C | |
| | ○ -55°C a 125°C | |
| ● 0-70°C | | |
| 9 | Otro valor | |

| ¿Cuál es la información completa referente al tipo de encapsulado del amplificador operacional LM741CN? | * 10 puntos |
|---|-------------|
| O De plástico | |
| De plástico, doble en línea para inserción | |
| O De cerámica, doble en línea para inserción | |
| Otra respuesta | |
| O De cerámica doble en línea para montaje superficial | |
| O De cerámica | |
| O De plástico doble en línea para montaje superficial | |
| | |

Una copia de tus respuestas se enviará por correo a a22300891@ceti.mx.

Enviar Borrar formulario

Este formulario se creó en Centro de Enseñanza Técnica Industrial. <u>Denunciar abuso</u>

Google Formularios