Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

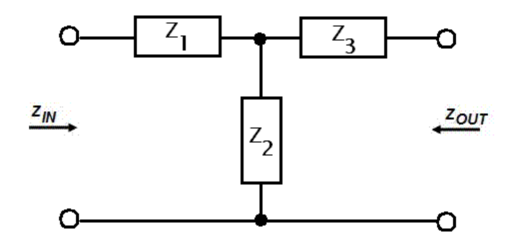
Marcar pregunta

Editar pregunta

Determine el valor de los componentes de un cuadripolo adaptador de impedancia del tipo "L".

Los requerimientos son:

Impedancia de entrada Zin = 50 ohms y Impedancia de salida Zout = 75 ohms.



Seleccione una:

- OA. Z1 = 0,0000 [Ohms] ; Z2 = 43,3013 [Ohms] ; Z3 =86,6025 [Ohms]
- OB. Z1 = 86,6025 [Ohms] ; Z2 = 43,3013 [Ohms] ; Z3 = 0,0000 [Ohms]
- OC. Z1 = 0,0000 [Ohms] ; Z2 = 86,6025 [Ohms] ; Z3 = 43,3013 [Ohms]
- OD. Z1 = 43,3013 [Ohms] ; Z2 = 86,6025 [Ohms] ; Z3 = 0,0000 [Ohms]
- OE. Z1 = 86,6025 [Ohms] ; Z2 = 0,0000 [Ohms] ; Z3 = 43,3013 [Ohms]
- OF.

NINGUNO DE LOS VALORES PROPUESTOS

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

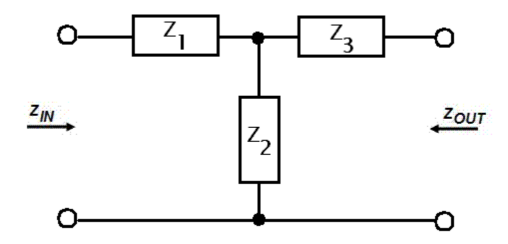
Marcar pregunta

Regunta Editar pregunta

Determine el valor de los componentes de un cuadripolo adaptador de impedancia del tipo "T".

Los requerimientos son:

Impedancia de entrada Zin = 75 ohms y Impedancia de salida Zout = 300 ohms. La relación Ein/Eout requerida es igual a 2.



Seleccione una:

```
OA. Z1 = 5,0000 [Ohms]; Z2 = 260,0000 [Ohms]; Z3 = 80,0000 [Ohms]
OB. Z1 = 260,0000 [Ohms]; Z2 = 5,0000 [Ohms]; Z3 = 80,0000 [Ohms]
OC. NINGUNO DE LOS VALORES PROPUESTOS
OD. Z1 = 5,0000 [Ohms]; Z2 = 80,0000 [Ohms]; Z3 = 260,0000 [Ohms]
OE. Z1 = 80,0000 [Ohms]; Z2 = 260,0000 [Ohms]; Z3 = 5,0000 [Ohms]; Z3 = 5,0000 [Ohms]
OF. Z1 = 260,0000 [Ohms]; Z2 = 80,0000 [Ohms];
```

Z3 = 5,0000 [Ohms]

Pregunta 3

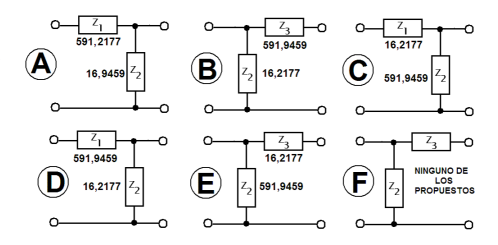
Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Regunta Editar pregunta

Determine cual de los circuitos propuestos será un cuadripolo adaptador de impedancia con impedancia de entrada Zin = 600 ohms y impedancia de salida Zout = 16 ohms.



Seleccione una:

- О Е
- О с
- O D
- O A

 \bigcirc

Pregunta 4

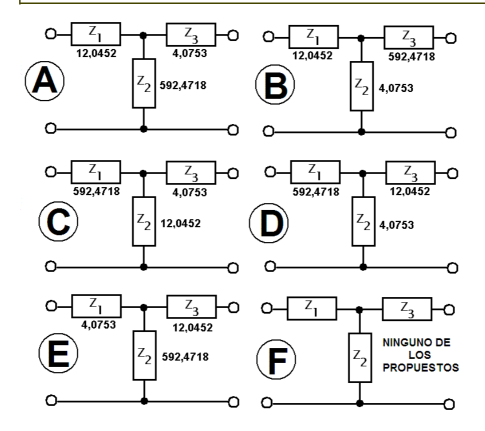
Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar Marcar pregunta

Regunta Editar pregunta

Determine cual de los circuitos propuestos será un cuadripolo adaptador de impedancia con impedancia de entrada Zin = 600 ohms y impedancia de salida Zout = 16 ohms.



Seleccione una:

- Α
- С
- В
- D
- Ε

Pregunta 5

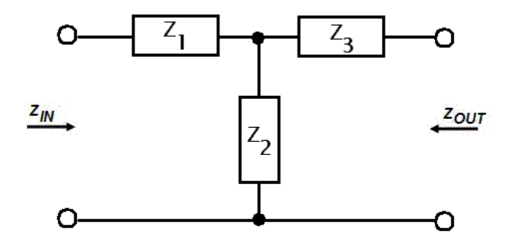
Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar Marcar pregunta



Determine el valor de los componentes de un cuadripolo atenuador en configuración "T", de relación Ein/Eout= 8 y con impedancia de carga Zin = Zout = 50 ohms.



Seleccione una:

```
OA. Z1 = 43,3013 [Ohms] ; Z2 = 86,6025 [Ohms] ; Z3 = 43,3013 [Ohms]
```

Oc.

NINGUNO DE LOS VALORES PROPUESTOS

OE. Z1 =12,6984 [Ohms] ; Z2 =38,8889 [Ohms] ; Z3 = 12,6984 [Ohms]

Pregunta 6

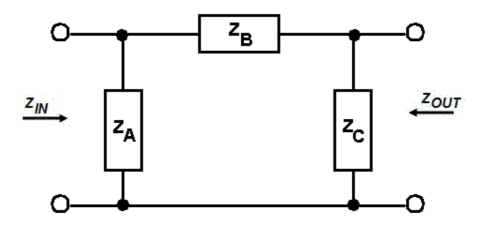
Sin responder aún

Puntúa como 1,00





Determine el valor de los componentes de un cuadripolo atenuador en configuración "Pl", de relación Ein/Eout= 3 y con impedancia de carga Zin = Zout = 24 ohms.



Seleccione una:

Oc.

NINGUNO DE LOS VALORES PROPUESTOS

OD. Z1 = 32 [Ohms]; Z2 = 21,33 [Ohms];

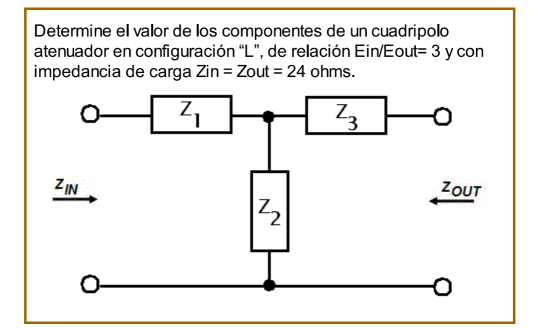
Pregunta 7

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Regunta Editar pregunta



Seleccione una:

OA. Z1 = 12 [Ohms] ; Z2 = 16 [Ohms] ; Z3 = 12 [Ohms]

OB. NINGUNO DE LOS VALORES PROPUESTOS

OC. Z1 = 12 [Ohms]; Z2 = 16 [Ohms]; Z3 = 0 [Ohms]

OD. Z1 = 0 [Ohms]; Z2 = 16 [Ohms]; Z3 = 12 [Ohms]

OE. Z1 = 16 [Ohms] ; Z2 = 12 [Ohms] ; Z3 = 0 [Ohms]

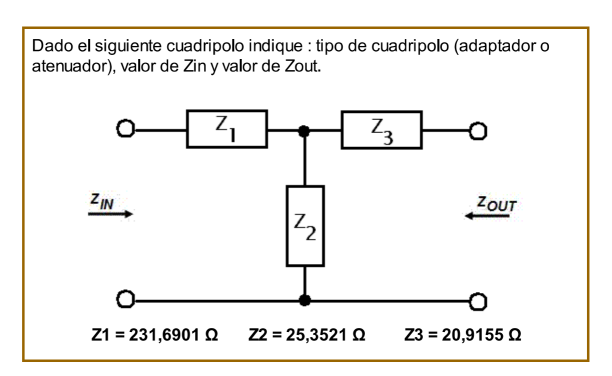
Pregunta 8

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Editar pregunta



Seleccione una:

OA. NINGUNA DE LAS RESPUESTAS PROPUESTAS

OB. ADAPTADOR; $Zin = 45 \Omega$; $Zout = 250 \Omega$

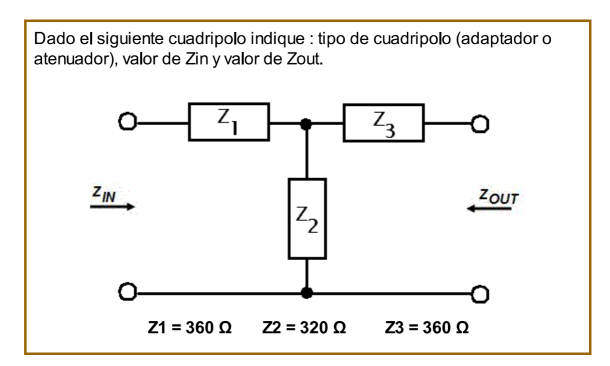
OC. ADAPTADOR; $Zin = 250 \Omega$; $Zout = 45 \Omega$ OD. ATENUADOR; $Zin = 250 \Omega$; $Zout = 45 \Omega$ OE. ATENUADOR; $Zin = 45 \Omega$; $Zout = 45 \Omega$

Pregunta 9

Sin responder aún Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

P Editar pregunta



Seleccione una:

 \bigcirc A. ATENUADOR; Zin = 450 Ω; Zout = 450 Ω

OB. ADAPTADOR; $Zin = 600 \Omega$; $Zout = 450 \Omega$

OC. ADAPTADOR; $Zin = 450 \Omega$; $Zout = 600 \Omega$

OD. ATENUADOR; $Zin = 600 \Omega$; $Zout = 600 \Omega$

OE. NINGUNA DE LAS RESPUESTAS PROPUESTAS

Pregunta 10

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

Marcar pregunta

Pregunta Editar pregunta

Empareje las siguientes consignas :

Para implementar un cuadripolo adaptador de impedancia en configuración "L" realizamos el calculo a partir de la

.....

Para implementar un cuadripolo atenuador en configuración "L" realizamos el calculo a partir de la

Para implementar un cuadripolo atenuador en configuración "T" realizamos el calculo Elegir...

Elegir...

Elegir...

a partir de la		
Al calcular un cuadripolo atenuador la impedancia de entrada será igual a	Elegir	~
Para implementar un cuadripolo adaptador de impedancia en configuración "T" realizamos el calculo a partir de la	Elegir	*

.....