

CURSOS MICROCHIP
PIC24 y PIC32

capacitacion@elemon.com.ar

CATALOGO- Búsqueda Visual

[Capacitores](#)
[Circuitos Integrados](#)
[Conectores](#)
[Descargadores Gaseosos](#)
[Diodos](#)
[Displays Lcd Y Tft](#)
[Energia Solar](#)
[Ferrites](#)
[Filtros E Inductores](#)
[Herramientas De Desarrollo](#)
[Instrumentos](#)
[Memorias](#)
[Microcontroladores](#)
[Miscelaneos](#)
[Módulos Gsm - Gprs - Gps](#)
[Optoelectronica](#)
[Osciladores](#)
[Preset](#)
[Productos Eléctricos](#)
[Industriales](#)
[Relay](#)
[Resistencias](#)
[Sensores](#)
[Termistores](#)
[Tiristores](#)
[Transistores](#)
[Transmisores Y Receptores Rf](#)
[Triacs](#)
[Varistores](#)

SEMINARIO GRATUITO ONLINE JUEVES 23 Octubre

COMPONENTES ELECTROMAGNETICOS DE FERRITE

Fundamentos de parámetros magnéticos y sus significados.
Tipos de Núcleos y sus aplicaciones.
Calculo de transformadores según su campo de aplicaciones.
STACK de Núcleos. Papel del GAP.
Armado de un Transformador de Ferrite.

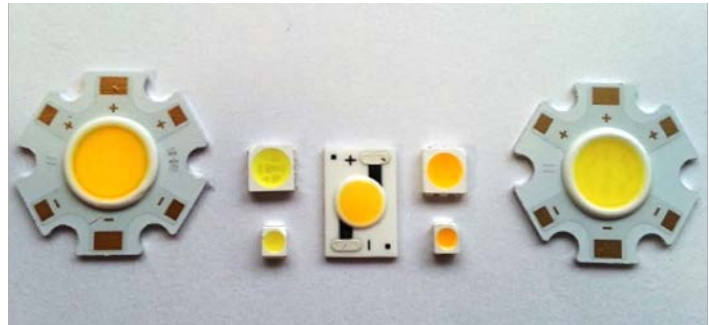
Duración: 120 min. Inscripción: andresbrunosaravia@elemon.com.ar

Regulador Lineal Ajustable de Alta Tensión

El Circuito Integrado LR12 de Supertex es un regulador lineal ajustable de baja corriente de salida y alta tensión que opera en un amplio rango de tensión desde los 13,2V a los 100V. Disponible en 3 encapsulados.

Continúe leyendo la nota técnica [aquí](#), en nuestro

[Centro de Descargas](#)



NUEVOS LED DE ALTA POTENCIA

Debido a las altas temperaturas que los led tipo estrella pueden emitir por su base metálica, es necesario montarlos sobre otra superficie disipadora. De no ser así, la vida útil del mismo disminuirá considerablemente, pudiendo llegar a quemarse al poco tiempo de uso.

Los Led pueden alimentarse de las siguientes formas:

Configuración Individual: Utilizando una fuente regulada o bien con el uso de resistencias o reguladores.

Configuración en Paralelo: Conectando todos los Ánodos juntos y todos los Cátodos juntos, utilizando la tensión requerida regulada por una sola resistencia en serie.

Configuración en Serie: Alimentando un grupo de leds conectados secuencialmente.

La cantidad de leds a utilizar, estará limitada por la fuente de alimentación. En la mayoría de los casos se requiere una resistencia para compensar las diferencias de tensión de alimentación por series de Leds.