

Revisión web de how2power.org

Generado el 24 Junio 2025 15:00 PM

La puntuación es 50/100



Contenido SEO

	Título	How2Power.com - Power Electronics: Designing Power Converters: Designing Power Supply Circuits: Selecting power Converters: Selecting Power Semiconductors: Designing Magnetics Longitud : 175 Preferiblemente, tu título debería contener entre 10 y 70 caracteres (espacios incluidos). Usa esta herramienta gratuita para calcular la longitud del texto.												
	Descripción	How2Power is an online power electronics publication and website for engineers. This free site aims to help engineers design and apply power converters across a wide range of electronics applications. It's also a great resource for engineering students. Longitud : 253 Preferiblemente tu descripción meta debe contener entre 70 y 160 caracteres (espacios incluidos). Usa esta herramienta gratuita para calcular la longitud del texto.												
	Palabras Claves (Keywords)	Power Supply Circuits, Power Converters, Switched-Mode Power Supplies, Voltage regulators, Switching Regulators, LDOs, DC-DC Converters, VRMs, Battery Chargers, AC-DC Power Supplies, DC-AC Inverters, Motor Drives, LED Drivers, Power Transformers, Power Inductors Bien, tu página contiene palabras clave (meta keywords).												
	Propiedades Meta Og	Esta página no usa etiquetas Og. Estas etiquetas permiten a los rastreadores sociales estructurar mejor tu página. Usa este generador de etiquetas og gratuito para crearlas.												
	Titulos	<table><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table> [H2] In the June issue: [H3] Calendar of Events — Over 400 Listings For 2025	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	1	1	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	1	1	0	0	0									
	Imagenes	Hemos encontrado 30 imágenes en esta web.												

Contenido SEO

		25 atributos alt están vacíos o no existen. Agrega texto alternativo para que los motores de búsqueda puedan entender las imágenes.
	Ratio Texto/HTML	Ratio : 20% Bien, el ratio entre texto y código HTML de esta página es mayor que 15, pero menor que 25 por ciento.
	Flash	Horrible, tienes contenido Flash en la página, esto significa que los buscadores lo van a tener muy difícil para leer tu contenido.
	Iframe	Genial, no se han detectado Iframes en la página.

Enlaces SEO

	Reescritura URL	Bien. Tus enlaces parecen amigables
	Guiones bajos en las URLs	Hemos detectado guiones bajos en tus URLs. Deberías usar guiones en su lugar para optimizar tu SEO.
	Enlaces en página	Hemos encontrado un total de 86 enlaces incluyendo 4 enlace(s) a ficheros
	Statistics	Enlaces Externos : noFollow 0% Enlaces Externos : Pasando Jugo 52.33% Enlaces Internos 47.67%

Enlaces en página

Ancla	Tipo	Jugo
Design Guide	Interna	Pasando Jugo
Newsletter	Interna	Pasando Jugo
Subscribe	Interna	Pasando Jugo
Archive	Interna	Pasando Jugo
Authors	Interna	Pasando Jugo
Submit Articles	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

Special Sections	Externo	Pasando Jugo
Power Magnetics	Interna	Pasando Jugo
SiC & GaN	Interna	Pasando Jugo
Current-Loop Control	Interna	Pasando Jugo
Troubleshooting Distributed Power Systems	Interna	Pasando Jugo
Introduction to Motor Drives	Interna	Pasando Jugo
Space Power	Interna	Pasando Jugo
Military Power Supplies	Interna	Pasando Jugo
Industrial Power Supplies	Interna	Pasando Jugo
Safety and Compliance	Interna	Pasando Jugo
Book Reviews	Interna	Pasando Jugo
H2P Bookstore	Interna	Pasando Jugo
Power Supply EMI	Externo	Pasando Jugo
Power IC News	Interna	Pasando Jugo
Power around the Web	Interna	Pasando Jugo
Consultants Corner	Interna	Pasando Jugo
FAE Confidential	Interna	Pasando Jugo
Commentary	Interna	Pasando Jugo
Education and Research	Interna	Pasando Jugo
Industry Events	Interna	Pasando Jugo
ECCE	Interna	Pasando Jugo
About	Interna	Pasando Jugo
Contacts	Interna	Pasando Jugo
Infineon	Interna	Pasando Jugo
Vicor	Interna	Pasando Jugo
Infineon	Interna	Pasando Jugo
Home	Interna	Pasando Jugo
Consultants Corner	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

Power Magnetics	Interna	Pasando Jugo
Industry Events	Interna	Pasando Jugo
- Deriving The Control-To-Output Transfer Function Of The Weinberg Converter	Externo	Pasando Jugo
- Mythology In Power Magnetics	Externo	Pasando Jugo
Visit this section>>	Externo	Pasando Jugo
June issue	Externo	Pasando Jugo
40-V GaN Power Transistor And Lower Voltage Parts Target Silicon Strongholds	Externo	Pasando Jugo
Company Adds SiC JFETs For Solid-State Power Distribution	Externo	Pasando Jugo
The Benefits of Planar Magnetics in HF Power Conversion	Externo	Pasando Jugo
Energy Storage Capacitor Technology Comparison And Selection	Externo	Pasando Jugo
SuperCapacitors: A Reliable Backup Power Solution	Externo	Pasando Jugo
Inductor Design In Switching Regulators	Externo	Pasando Jugo
A Mission to Get SPICE Right	Externo	Pasando Jugo
Modeling & Evaluation of Winding Losses in High Voltage Planar Transformers	Externo	Pasando Jugo
Webinar: Why Planar Magnetics Are Ideal for Harsh Environments	Externo	Pasando Jugo
Payton Planar Magnetics	Externo	Pasando Jugo
designing magnetic components	Interna	Pasando Jugo
Frenetic	Externo	Pasando Jugo
new magnetic components and technologies	Interna	Pasando Jugo
Magnetics	Externo	Pasando Jugo
Where To Find Custom Power Magnetics For Your Application	Interna	Pasando Jugo
Designing An Open-Source Power Inverter	Interna	Pasando Jugo
Kyocera-AVX	Externo	Pasando Jugo
Engineer's Guide To EMI In DC-DC Converters	Externo	Pasando Jugo
Developing A 25-kW SiC-Based Fast DC Charger	Interna	Pasando Jugo
EPC	Externo	Pasando Jugo

Enlaces en página

Discrete Power Semiconductor News	Externo	Pasando Jugo
Nexperia	Externo	Pasando Jugo
OSPICE	Externo	Pasando Jugo
The Largest GaN Portfolio in the Marketplace!	Externo	Pasando Jugo
Discover CISSOID's On-Board SiC Inverter Reference Designs	Externo	Pasando Jugo
showcase videos...	Externo	Pasando Jugo
Power Webinar: Introduction to LLC Resonant Converters (America)	Externo	Pasando Jugo
Power Webinar: Magnetic Basics (America)	Externo	Pasando Jugo
Webinar: GaN Switches Are Changing the Rules for Offline Power	Externo	Pasando Jugo
Five Challenges Engineers Face In Power Supply Design	Externo	Pasando Jugo
What is Planar Technology?	Externo	Pasando Jugo
Key Parameters For Designing Ceramic Capacitors In SMPS Circuits	Externo	Pasando Jugo
Overcoming Design Challenges: Brushless DC Motors and Drives	Externo	Pasando Jugo
Whitepaper: The Rise of the Smart Kitchen	Externo	Pasando Jugo
Webinar: Choosing the right MOSFET package for your application	Externo	Pasando Jugo
Introduction to programmable power supplies	Externo	Pasando Jugo
Current Share (Parallel Operation) and Redundancy for Modular DC-DC Converters	Externo	Pasando Jugo
Webinar: Leakage Inductance—the Achilles heel of the Flyback Converter	Externo	Pasando Jugo
Webinar: Maximizing DC-DC Power Supply for Space	Externo	Pasando Jugo
Measuring output impedance to determine phase margin	Externo	Pasando Jugo
Interpret key datasheet parameters to evaluate and apply SiC MOSFETs	Externo	Pasando Jugo
2025 Space Conferences	Externo	Pasando Jugo
VPT	Externo	Pasando Jugo
Close	Externo	Pasando Jugo

Enlaces en página

[Careers](#)

Interna

Pasando Jugo

[Sitemap](#)

Interna

Pasando Jugo

Palabras Clave SEO



Nube de Palabras
Clave

magnetics webinar section how sic events industry
power design search

Consistencia de las Palabras Clave

Palabra Clave (Keyword)	Contenido	Título	Palabras Claves (Keywords)	Descripción	Titulos
power	53	✓	✓	✓	✗
design	11	✓	✗	✓	✗
magnetics	9	✓	✗	✗	✗
how	8	✓	✗	✓	✗
industry	6	✗	✗	✗	✗

Usabilidad

	Url	Dominio : how2power.org Longitud : 13
	Favicon	Genial, tu web tiene un favicon.
	Imprimibilidad	No hemos encontrado una hoja de estilos CSS para impresión.
	Idioma	No has especificado un idioma. Usa este generador de meta tags gratuito para declarar el idioma de tu sitio.
	Dublin Core	Esta página no usa Dublin Core.

Documento

	Tipo de documento (Doctype)	XHTML 1.0 Transitional
	Codificación	Perfecto. Has declarado como codificación UTF-8.
	Validez W3C	Errores : 160 Avisos : 26
	Privacidad de los Emails	Genial. No hay ninguna dirección de email como texto plano!
	HTML obsoleto	Genial, no hemos detectado ninguna etiqueta HTML obsoleta.
	Consejos de Velocidad	 Atención! Intenta evitar el uso de tablas en HTML.  Muy mal, tu web está usando estilos embenidos (inline CSS).  Genial, tu página web usa muy pocos ficheros CSS.  Muy mal, tu sitio usa demasiados ficheros JavaScript (más de 6).  Su sitio web no se beneficia de gzip. Intente implementarlo en su sitio web.

Movil

	Optimización Móvil	 Icono para Apple  Etiqueta Meta Viewport  Contenido Flash
--	--------------------	--

Optimización

	Mapa del sitio XML	¡Perfecto! Su sitio tiene un mapa del sitio en XML. http://www.how2power.org/sitemap.xml
	Robots.txt	http://how2power.org/robots.txt ¡Estupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt.

Optimización



Herramientas de
Analítica

¡Perfecto! Su sitio web tiene una herramienta de análisis.



Google Analytics