



Avaliação do site how2power.org

Gerado a 24 de Junho de 2025 15:00 PM

O resultado é de 50/100



Conteúdo SEO

	Título	How2Power.com - Power Electronics: Designing Power Converters: Designing Power Supply Circuits: Selecting power Converters: Selecting Power Semiconductors: Designing Magnetics Cumprimento : 175 Idealmente, o Título deve conter entre 10 e 70 caracteres (incluindo espaços).												
	Descrição	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. Cumprimento : 253 Idealmente, a Descrição META deve conter entre 70 e 160 caracteres (incluindo espaços).												
	Palavras-chave	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 Perfeito, a página contém palavras-chave META.												
	Propriedades Og Meta	Esta página não tira vantagens das propriedades Og.												
	Cabeçalhos	<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									
	Imagens	Encontrámos 30 imagens nesta página. 25 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.												

Conteúdo SEO

	Rácio Texto/HTML	Rácio : 20% Bom! O rácio de texto para código HTML desta página é maior que 15, mas menor que 25 por cento.
	Flash	Terrível, esta página tem conteúdo em Flash, o que significa que os motores de busca terão mais dificuldades em entender o conteúdo da sua página.
	Iframe	Excelente, não foram detetadas Iframes nesta página.

Ligações SEO

	Reescrita de URL	Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Detetámos 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs. O uso hífen é mais eficiente em termos de otimização SEO.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 86 ligações incluindo 4 ligações a ficheiros
	Statistics	Ligações externas : noFollow 0% Ligações externas : Passa sumo 52.33% Ligações internas 47.67%

Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
Design Guide	Internas	Passa sumo
Newsletter	Internas	Passa sumo
Subscribe	Internas	Passa sumo
Archive	Internas	Passa sumo
Authors	Internas	Passa sumo
Submit Articles	Internas	Passa sumo
Special Sections	Externas	Passa sumo

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

[Sitemap](#)[Internas](#)[Passa sumo](#)

Palavras-chave SEO



Núvem de palavras-chave

industry magnetics **power** search webinar sic section
events design how

Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
power	53	✓	✓	✓	✗
design	11	✓	✗	✓	✗
magnetics	9	✓	✗	✗	✗
how	8	✓	✗	✓	✗
industry	6	✗	✗	✗	✗

Usabilidade

	Url	Domínio : how2power.org Cumprimento : 13
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Não foi declarada nenhuma língua para este site.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.

Documento

	Tipo de Documento	XHTML 1.0 Transitional
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 160 Avisos : 26
	Privacidade do Email	Boa! Nenhum endereço de email está declarado sob a forma de texto!
	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	 Atenção! Existem tabelas dentro de outras tabelas em HTML.  Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML.  Boa, o site usa poucos ficheiros CSS.  Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros JavaScript (mais que 6).  Atenção, o site não tira vantagem da compressão gzip.

Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	 Icon Apple  Meta Viewport Tag  Conteúdo Flash
--	-------------------------------------	---

Otimização

	XML Sitemap	Perfeito, o site tem um mapa XML do site (sitemap). http://www.how2power.org/sitemap.xml
	Robots.txt	http://how2power.org/robots.txt Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.

Otimização



Analytics

Perfeito, o site tem uma ferramenta analítica para a análise de atividade.



Google Analytics