

Analisi sito web how2power.org

Generato il Giugno 24 2025 15:00 PM

Il punteggio è 50/100



SEO Content

	Title	How2Power.com - Power Electronics: Designing Power Converters: Designing Power Supply Circuits: Selecting power Converters: Selecting Power Semiconductors: Designing Magnetics					
		Lunghezza : 175					
		Idealmente, il tuo title dovrebbe contenere tra 10 e 70 caratteri (spazi inclusi). Usa questo strumento free per calcolare la lunghezza del testo.					
	Description	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.					
		Lunghezza : 253					
		Idealmente, la tua meta description dovrebbe contenere tra 70 e 160 caratteri (spazi inclusi). Usa questo strumento free per calcolare la lunghezza del testo.					
	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					
		Buono, la tua pagina contiene meta keywords.					
	Og Meta Properties	Questa pagina non sfrutta i vantaggi Og Properties. Questi tags consentono ai social crawler di strutturare meglio la tua pagina. Use questo generatore gratuito di og properties per crearli.					
	Headings	H1 0	H2 1	H3 1	H4 0	H5 0	H6 0
		[H2] In the June issue: [H3] Calendar of Events — Over 400 Listings For 2025					
	Images	Abbiamo trovato 30 immagini in questa pagina web.					

SEO Content

		25 attributi alt sono vuoti o mancanti. Aggiungi testo alternativo in modo tale che i motori di ricerca possano comprendere meglio il contenuto delle tue immagini.
	Text/HTML Ratio	Ratio : 20% Buono, il rapporto testo/codice HTML di questa pagina è maggiore di 15, e minore di 25 per cento.
	Flash	Terribile, hai contenuti Flash, questo significa che per i motori di ricerca è difficile comprendere il contenuto.
	Iframe	Grande, non sono stati rilevati Iframes in questa pagina.

SEO Links

	URL Rewrite	Buono. I tuoi links appaiono friendly!
	Underscores in the URLs	Abbiamo rilevato underscores nei tuoi URLs. Dovresti utilizzare trattini per ottimizzare le pagine per il tuo SEO.
	In-page links	Abbiamo trovato un totale di 86 links inclusi 4 link(s) a files
	Statistics	External Links : noFollow 0% External Links : Passing Juice 52.33% Internal Links 47.67%

In-page links

Anchor	Type	Juice
Design Guide	Interno	Passing Juice
Newsletter	Interno	Passing Juice
Subscribe	Interno	Passing Juice
Archive	Interno	Passing Juice
Authors	Interno	Passing Juice

In-page links

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

In-page links

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

In-page links

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

In-page links

Close	Esterno	Passing Juice
Careers	Interno	Passing Juice
Sitemap	Interno	Passing Juice

SEO Keywords

	Keywords Cloud	section design power search industry sic webinar magnetics how events
--	----------------	---

Consistenza Keywords

Keyword	Contenuto	Title	Keywords	Descrizione	Headings
power	53	✓	✓	✓	✗
design	11	✓	✗	✓	✗
magnetics	9	✓	✗	✗	✗
how	8	✓	✗	✓	✗
industry	6	✗	✗	✗	✗

Usabilità

	Url	Dominio : how2power.org Lunghezza : 13
	Favicon	Grande, il tuo sito usa una favicon.
	Stampabilità	Non abbiamo riscontrato codice CSS Print-Friendly.
	Lingua	Non hai specificato la lingua. Usa questo generatore gratuito di meta tags generator per dichiarare la lingua che intendi utilizzare per il tuo sito web.
	Dublin Core	Questa pagina non sfrutta i vantaggi di Dublin Core.

Usabilita

Documento

	Doctype	XHTML 1.0 Transitional
	Encoding	Perfetto. Hai dichiarato che il tuo charset e UTF-8.
	Validita W3C	Errori : 160 Avvisi : 26
	Email Privacy	Grande. Nessun indirizzo mail e stato trovato in plain text!
	Deprecated HTML	Grande! Non abbiamo trovato tags HTML deprecati nel tuo codice.
	Suggerimenti per velocizzare	 Attenzione! Cerca di evitare di utilizzare nested tables in HTML.  Molto male, il tuo sito web utilizza stili CSS inline.  Grande, il tuo sito web ha pochi file CSS.  Molto male, il tuo sito web ha troppi file JS (piu di 6).  Peccato, il vostro sito non approfitta di gzip.

Mobile

	Mobile Optimization	 Apple Icon  Meta Viewport Tag  Flash content
--	---------------------	--

Ottimizzazione

	XML Sitemap	Grande, il vostro sito ha una sitemap XML. http://www.how2power.org/sitemap.xml
	Robots.txt	http://how2power.org/robots.txt

Ottimizzazione

		Grande, il vostro sito ha un file robots.txt.
	Analytics	Grande, il vostro sito ha uno strumento di analisi dei dati.  Google Analytics