

Evaluation du site how2power.org

Généré le 24 Juin 2025 15:00

Le score est de 50/100



Optimisation du contenu

	Titre	How2Power.com - Power Electronics: Designing Power Converters: Designing Power Supply Circuits: Selecting power Converters: Selecting Power Semiconductors: Designing Magnetics Longueur : 175 Idéalement, votre titre devrait contenir entre 10 et 70 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.												
	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. Longueur : 253 Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.												
	Mots-clefs	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, votre page contient une balise META keywords.												
	Propriétés Open Graph	Cette page ne profite pas des balises META Open Graph. Cette balise permet de représenter de manière riche n'importe quelle page dans le graph social (environnement social). Utilisez ce générateur gratuit de balises META Open Graph pour les créer.												
	Niveaux de titre	<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									
	Images	Nous avons trouvé 30 image(s) sur cette page Web.												

Optimisation du contenu

		25 attribut(s) alt sont vides ou manquants. Ajouter un texte alternatif permet aux moteurs de recherche de mieux comprendre le contenu de vos images.
	Ratio texte/HTML	Ratio : 20% Bien, le ratio de cette page texte/HTML est supérieur à 15, mais inférieur à 25 pour cent.
	Flash	Misère, vous avez du contenu Flash, cela signifie que les moteurs de recherche auront des difficultés à analyser votre contenu.
	Iframe	Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Nous avons détectés des soulignements dans vos URLs. Vous devriez plutôt utiliser des tirets pour optimiser votre référencement.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 86 lien(s) dont 4 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 0% Liens externes : Passing Juice 52.33% Liens internes 47.67%

Liens dans la page

Texte d'ancre	Type	Juice
Design Guide	Interne	Passing Juice
Newsletter	Interne	Passing Juice
Subscribe	Interne	Passing Juice
Archive	Interne	Passing Juice

Liens dans la page

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

Liens dans la page

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

Liens dans la page

Developing A 25-kW SiC-Based Fast DC Charger	Interne	Passing Juice
EPC	Externe	Passing Juice
Discrete Power Semiconductor News	Externe	Passing Juice
Nexperia	Externe	Passing Juice
QSPICE	Externe	Passing Juice
The Largest GaN Portfolio in the Marketplace!	Externe	Passing Juice
Discover CISSOID's On-Board SiC Inverter Reference Designs	Externe	Passing Juice
showcase videos...	Externe	Passing Juice
Power Webinar: Introduction to LLC Resonant Converters (America)	Externe	Passing Juice
Power Webinar: Magnetic Basics (America)	Externe	Passing Juice
Webinar: GaN Switches Are Changing the Rules for Offline Power	Externe	Passing Juice
Five Challenges Engineers Face In Power Supply Design	Externe	Passing Juice
What is Planar Technology?	Externe	Passing Juice
Key Parameters For Designing Ceramic Capacitors In SMPS Circuits	Externe	Passing Juice
Overcoming Design Challenges: Brushless DC Motors and Drives	Externe	Passing Juice
Whitepaper: The Rise of the Smart Kitchen	Externe	Passing Juice
Webinar: Choosing the right MOSFET package for your application	Externe	Passing Juice
Introduction to programmable power supplies	Externe	Passing Juice
Current Share (Parallel Operation) and Redundancy for Modular DC-DC Converters	Externe	Passing Juice
Webinar: Leakage Inductance—the Achilles heel of the Flyback Converter	Externe	Passing Juice
Webinar: Maximizing DC-DC Power Supply for Space	Externe	Passing Juice
Measuring output impedance to determine phase margin	Externe	Passing Juice
Interpret key datasheet parameters to evaluate and apply SiC MOSFETs	Externe	Passing Juice
2025 Space Conferences	Externe	Passing Juice

Liens dans la page

VPT	Externe	Passing Juice
Close	Externe	Passing Juice
Careers	Interne	Passing Juice
Sitemap	Interne	Passing Juice

Mots-clefs

	Nuage de mots-clefs	magnetics how search section events sic industry webinar power design
--	---------------------	---

Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
power	53	✓	✓	✓	✗
design	11	✓	✗	✓	✗
magnetics	9	✓	✗	✗	✗
how	8	✓	✗	✓	✗
industry	6	✗	✗	✗	✗

Ergonomie

	Url	Domaine : how2power.org Longueur : 13
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Vous n'avez pas précisé la langue. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour préciser la langue de votre site

Ergonomie

	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.
---	-------------	--

Document

	Doctype	XHTML 1.0 Transitional
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 160 Avertissements : 26
	E-mail confidentialité	Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte!
	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	 Attention! Essayez d'éviter les tableaux imbriqués au format HTML.  Mauvais, votre site web utilise des styles css inline.  Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS.  Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6).  Dommage, votre site n'est pas optimisé avec gzip.

Mobile

	Optimisation mobile	 Icône Apple  Méta tags viewport  Contenu FLASH
---	---------------------	--

Optimisation

	Sitemap XML	Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal. http://www.how2power.org/sitemap.xml
	Robots.txt	http://how2power.org/robots.txt Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.
	Mesures d'audience	Votre site web dispose d'une outil d'analytics, ce qui est optimal.  Google Analytics