



Webseiten-Bericht für eandc.ru

Generiert am 07 Februar 2020 09:12 AM




Der Wert ist 44/100







SEO Inhalte

	Seitentitel	<p>Компания Электроника и связь - электронные компоненты</p> <p>Länge : 53</p> <p>Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.</p>												
	Seitenbeschreibung	<p>Компания Электроника и связь - поставка электронных компонентов. Маркировка. Технические характеристики. Параметры. Справочник. Документация. Цена.</p> <p>Länge : 148</p> <p>Großartig, denn Ihre Seitenbeschreibung enthält zwischen 70 und 160 Anzahl Zeichen.</p>												
	Suchbegriffe	<p>Электроника и связь, каталог, электронные компоненты, купить, цена, характеристики, параметры, даташит, маркировка, справочник, аналоги, цоколевка, схема</p> <p>Gut, denn Ihre Webseite enthält Suchbegriffe.</p>												
	Og META Eigenschaften	<p>Ihre Webseite nutzt nicht die Vorteile der Og Properties. Diese Angaben erlauben sozialen Suchmaschinenrobotern Ihre Webseite besser strukturiert zu speichern. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um Og Properties zu erzeugen.</p>												
	Überschriften	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	0	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	0	0	0	0									
	Bilder	<p>Es konnten 37 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Bei 6 Bilder(n) fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.</p>												

SEO Inhalte

	Text/HTML Verhältnis	Anteil : 26% Ideal! Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist zwischen 25 und 70 Prozent.
	Flash	Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden.
	IFrame	Großartig, denn Sie verwenden keine IFrames auf Ihrer Webseite.

SEO Links

	URL Rewrite	Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)!
	Underscores in the URLs	Wir haben Unterstriche in Ihren Links entdeckt. Benutzen Sie zur Optimierung besser Bindestriche in Ihren Links.
	In-page links	We found a total of 209 links including 0 link(s) to files
	Statistics	Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürliche Links 0% Interne Links 100%

In-page links

Anker	Typ	Natürlich
Корзина	intern	noFollow
Меню	intern	natürliche Links
Каталог	intern	natürliche Links
Компания	intern	natürliche Links
О компании	intern	natürliche Links
Реквизиты	intern	natürliche Links
Сотрудники	intern	natürliche Links

In-page links

Вакансии	intern	natürliche Links
Информация	intern	natürliche Links
Сертификаты	intern	natürliche Links
Вопрос-ответ	intern	natürliche Links
Справочники	intern	natürliche Links
Как купить	intern	natürliche Links
Оплата и доставка	intern	natürliche Links
Гарантия на товар	intern	natürliche Links
Заказать товар	intern	natürliche Links
Контакты	intern	natürliche Links
Клиенты	intern	natürliche Links
Госзаказ	intern	natürliche Links
Мы дилеры	intern	natürliche Links
АО «ВЗПП-С»	intern	natürliche Links
АО «НИИЭТ»	intern	natürliche Links
АО «НПП «Фаза»	intern	natürliche Links
АО «Плазма»	intern	natürliche Links
АО «НПП «Контакт»	intern	natürliche Links
ЗАО «ВКЗ»	intern	natürliche Links
АО «КТЦ «Электроника»	intern	natürliche Links
Микросхемы	intern	natürliche Links
Микросборки	intern	natürliche Links
Транзисторы биполярные	intern	natürliche Links
Транзисторы полевые	intern	natürliche Links
Транзисторные сборки	intern	natürliche Links
Диоды выпрямительные	intern	natürliche Links
Диоды высокочастотные и импульсные	intern	natürliche Links
Диодные сборки и матрицы	intern	natürliche Links

In-page links

Диодные столбы и блоки	intern	natürliche Links
Диоды СВЧ	intern	natürliche Links
Варикапы	intern	natürliche Links
Диоды туннельные	intern	natürliche Links
Стабилитроны	intern	natürliche Links
Стабисторы	intern	natürliche Links
Тиристоры	intern	natürliche Links
Динисторы	intern	natürliche Links
Фотодиоды	intern	natürliche Links
Фоторезисторы	intern	natürliche Links
Фототиристоры	intern	natürliche Links
Фототранзисторы	intern	natürliche Links
Фотоэлектронные умножители	intern	natürliche Links
Диоды низкочастотные	intern	natürliche Links
Диоды лавинные	intern	natürliche Links
Диоды быстровосстанавливающиеся	intern	natürliche Links
Тиристоры низкочастотные	intern	natürliche Links
Тиристоры лавинные	intern	natürliche Links
Тиристоры быстродействующие	intern	natürliche Links
Тиристоры высокочастотные	intern	natürliche Links
Тиристоры оптронные	intern	natürliche Links
Тиристоры симметричные	intern	natürliche Links
Тиристоры симметричные оптронные	intern	natürliche Links
Модули диодные	intern	natürliche Links
Модули тиристорные	intern	natürliche Links
Модули диодно-тиристорные	intern	natürliche Links
Модули оптотиристорные	intern	natürliche Links
Транзисторы силовые и модули	intern	natürliche Links

In-page links

Конденсаторы керамические	intern	natürliche Links
Конденсаторы бумажные	intern	natürliche Links
Конденсаторы керамические высоковольтные	intern	natürliche Links
Конденсаторы оксидно-электролитические	intern	natürliche Links
Конденсаторы оксидно-полупроводниковые	intern	natürliche Links
Конденсаторы танталовые объемно-пористые	intern	natürliche Links
Конденсаторы пленочные и металлопленочные	intern	natürliche Links
Конденсаторы комбинированные	intern	natürliche Links
Конденсаторы слюдяные	intern	natürliche Links
Конденсаторы и фильтры помехоподавляющие	intern	natürliche Links
Конденсаторы подстроечные	intern	natürliche Links
Конденсаторы вакуумные	intern	natürliche Links
Излучающие диоды ИК диапазона	intern	natürliche Links
Светоизлучающие диоды	intern	natürliche Links
Оптопары	intern	natürliche Links
Индикаторы знаковосинтезирующие	intern	natürliche Links
Индикаторы вакуумные и люминесцентные	intern	natürliche Links
Оптоэлектронные реле	intern	natürliche Links
Бареттеры	intern	natürliche Links
Видиконы	intern	natürliche Links
Газотроны	intern	natürliche Links
Кенотроны	intern	natürliche Links
Лампы генераторные	intern	natürliche Links
Лампы модуляторные	intern	natürliche Links
Лампы пальчиковые	intern	natürliche Links
Стабилитроны тлеющего разряда	intern	natürliche Links
Тиратроны	intern	natürliche Links
Трубки электронно-лучевые	intern	natürliche Links

In-page links

Генераторы шума	intern	natürliche Links
Клистроны генераторные и усилительные	intern	natürliche Links
Клистроны отражательные	intern	natürliche Links
Лампы бегущей волны	intern	natürliche Links
Лампы обратной волны	intern	natürliche Links
Магнетроны	intern	natürliche Links
Модули СВЧ	intern	natürliche Links
Разрядники СВЧ	intern	natürliche Links
Усилители магнетронного типа	intern	natürliche Links
Усилители на быстрых волнах	intern	natürliche Links
Лампы самолетные	intern	natürliche Links
Лампы миниатюрные	intern	natürliche Links
Лампы сверхминиатюрные	intern	natürliche Links
Лампы сигнальные и индикаторные	intern	natürliche Links
Лампы коммутаторные	intern	natürliche Links
Лампы оптические	intern	natürliche Links
Лампы газоразрядные	intern	natürliche Links
Лампы импульсные	intern	natürliche Links
Лампы кварцевые	intern	natürliche Links
Лампы накаливания прочие	intern	natürliche Links
Кнопки и переключатели кнопочные	intern	natürliche Links
Переключатели перекидные, тумблеры	intern	natürliche Links
Переключатели поворотные галетные и щеточные	intern	natürliche Links
Микровыключатели и микропереключатели	intern	natürliche Links
Переключатели бесконтактные	intern	natürliche Links
Переключатели движковые	intern	natürliche Links
Переключатели концевые	intern	natürliche Links
Реле электромагнитные слаботочные	intern	natürliche Links

In-page links

Реле электромагнитные средней мощности	intern	natürliche Links
Реле времени	intern	natürliche Links
Реле электротепловые	intern	natürliche Links
Контакты магнитоуправляемые	intern	natürliche Links
Контакторы	intern	natürliche Links
Переключатели дистанционные	intern	natürliche Links
Переключатели вакуумные	intern	natürliche Links
Соединители низкочастотные цилиндрические	intern	natürliche Links
Соединители низкочастотные прямоугольные	intern	natürliche Links
Соединители комбинированные	intern	natürliche Links
Соединители радиочастотные	intern	natürliche Links
Соединители силовые	intern	natürliche Links
Соединители электроразрывные	intern	natürliche Links
Соединители прочие	intern	natürliche Links
Автотрансформаторы	intern	natürliche Links
Дроссели	intern	natürliche Links
Трансформаторы питания	intern	natürliche Links
Трансформаторы импульсные	intern	natürliche Links
Трансформаторы согласующие низкочастотные	intern	natürliche Links
Вентиляторы	intern	natürliche Links
Сельсины	intern	natürliche Links
Тахогенераторы и двигатель-генераторы	intern	natürliche Links
Трансформаторы вращающиеся	intern	natürliche Links
Электродвигатели асинхронные	intern	natürliche Links
Электродвигатели бесконтактные	intern	natürliche Links
Электродвигатели коллекторные	intern	natürliche Links
Электродвигатели синхронные	intern	natürliche Links
Электродвигатели шаговые	intern	natürliche Links

In-page links

Амортизаторы	intern	natürliche Links
Арматура сигнальная	intern	natürliche Links
Датчики	intern	natürliche Links
Держатели предохранителей	intern	natürliche Links
Клеммники и клеммы	intern	natürliche Links
Колодки для реле	intern	natürliche Links
Линии задержки	intern	natürliche Links
Панели для микросхем	intern	natürliche Links
Панели и патроны ламповые	intern	natürliche Links
Пьезокерамические излучатели	intern	natürliche Links
Ручки управления, ключики	intern	natürliche Links
Светильники	intern	natürliche Links
Счетчики	intern	natürliche Links
Шунты измерительные	intern	natürliche Links
Щитовые приборы	intern	natürliche Links
Резисторы переменные	intern	natürliche Links
Резисторы постоянные	intern	natürliche Links
Резисторные сборки, блоки	intern	natürliche Links
Терморезисторы	intern	natürliche Links
Автоматы защиты	intern	natürliche Links
Варисторы	intern	natürliche Links
Вставки плавкие, предохранители	intern	natürliche Links
Разрядники нерезонансные	intern	natürliche Links
Оборудование радиосвязи	intern	natürliche Links
Телефонные комплектующие	intern	natürliche Links
Электронные компоненты импортные	intern	natürliche Links
Прочее оборудование и материалы	intern	natürliche Links
2T825A	intern	natürliche Links


In-page links

КТ8232А1	intern	natürliche Links
1НТ251А2	intern	natürliche Links
Д242А	intern	natürliche Links
140УД6А	intern	natürliche Links
П2Т-2	intern	natürliche Links
РЭС47 РФ4.500.407-02.01	intern	natürliche Links
2П9110Д	intern	natürliche Links
КТ815Г	intern	natürliche Links
КД104А	intern	natürliche Links
Т143-500-16	intern	natürliche Links
1N4742A	intern	natürliche Links
СНЦ144-13/11ВО11-ВВК	intern	natürliche Links
СПЗ-30А 0.25Вт 10К	intern	natürliche Links
КТ819ГМ	intern	natürliche Links
МП42Б	intern	natürliche Links
КТ829А	intern	natürliche Links
ИРФ740	intern	natürliche Links
Д814Г	intern	natürliche Links
К561ЛА7	intern	natürliche Links
Т143-1000, Т243-1000, Т143-1250 тиристоры силовые низкочастотные таблеточного исполнения для работы в цепях постоянного и переменного тока силовых установок	intern	natürliche Links
Клистроны КУ-144А, КУ-144Б, КУ-144В, КУ-144Г, КУ-144Д, КУ-144Е, КУ-144Ж, КУ-144И для работы в составе аппаратуры специального назначения, указания по эксплуатации, условия хранения	intern	natürliche Links
РЭС-9 электромагнитное, пылевлагозащищённое, двухпозиционное, одностабильное реле постоянного тока, характеристики, параметры, габаритные размеры, даташит	intern	natürliche Links
Резисторы ОМЛТ постоянные, непроволочные, неизолированные, теплостойкие с повышенной механической прочностью и металлодиэлектрическим	intern	natürliche Links

In-page links

проводящим слоем		
С Новым 2020 годом и Рождеством!	intern	natürliche Links
График работы компании в Новогодние праздники	intern	natürliche Links
Зарубежные аналоги отечественных оптоэлектронных приборов, светодиодов, индикаторов	intern	natürliche Links
КТ837 транзисторы кремниевые, биполярные, структуры р-п-р, переключательные, характеристики, параметры, цоколевка, схема, установочные и габаритные размеры, даташит	intern	natürliche Links
2	intern	natürliche Links
3	intern	natürliche Links
4	intern	natürliche Links
5	intern	natürliche Links
конец	intern	natürliche Links
eandc.ru	intern	natürliche Links
=	intern	natürliche Links

SEO Suchbegriffe

	Suchbegriffswolke	приборы конденсаторы реле тиристоры лампы переключатели низкочастотные соединители модули диоды
--	-------------------	--

Keywords Consistency

Suchbegriff	Inhalt	Seitentitel	Suchbegriffe	Seitenbeschreibung	Überschriften
лампы	17	✘	✘	✘	✘
конденсаторы	13	✘	✘	✘	✘
диоды	10	✘	✘	✘	✘
тиристоры	10	✘	✘	✘	✘

Keywords Consistency

переключатели 9



Benutzerfreundlichkeit

	URL	Domain : eandc.ru Länge : 8
	Favoriten Icon	Gut. Die Webseite hat ein Favicon.
	Druckeigenschaften	Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden.
	Sprache	Es wurde in den META-Elementen keine Sprache deklariert. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um ein META-Element für die Sprache zu erzeugen.
	Dublin Core	Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente.

Dokument

	Doctype	HTML 5				
	Verschlüsselung	Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: WINDOWS-1251.				
	W3C Validität	Fehler : 29 Warnungen : 49				
	E-Mail Datenschutz	Achtung! Es wurde mindestens eine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um E-Mail Adressen vor SPAM zu schützen.				
	Veraltetes HTML	<table border="1"><thead><tr><th>Veraltete Tags</th><th>Vorkommen</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>1</td></tr></tbody></table> <p>Überholte (deprecated) HTML Tags sind HTML Tags, die zwar aktuell funktionieren, aber bald nicht mehr von jedem Browser unterstützt werden. Wir empfehlen Ihnen diese überholten HTML Tags durch aktuelle HTML Tags zu ersetzen.</p>	Veraltete Tags	Vorkommen		1
Veraltete Tags	Vorkommen					
	1					
	Tipps zur Webseitengeschwindigkeit	Achtung! Versuchen Sie verschachtelte Tabellen auf Ihrer Webseite zu vermeiden.				

Dokument

- ✘ Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden.
- ✘ Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält sehr viele CSS-Dateien (mehr als 4).
- ✘ Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6).
- ✔ Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip.

Mobile



Mobile Optimierung

- ✘ Apple Icon
- ✔ META Viewport Tag
- ✔ Flash Inhalt

Optimierung



XML-Sitemap

Perfekt! Ihre Seite hat eine XML-Sitemap.

<http://eandc.ru/sitemap.xml>

<https://eandc.ru/sitemap.xml>



Robots.txt

<http://eandc.ru/robots.txt>

Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.



Analytics

Fehlt

Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.

Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.