



Revisión web de eandc.ru

Generado el 07 Febrero 2020 09:12 AM




La puntuación es 44/100







Contenido SEO

	Título	<p>Компания Электроника и связь - электронные компоненты</p> <p>Longitud : 53</p> <p>Perfecto, tu título contiene entre 10 y 70 caracteres.</p>												
	Descripción	<p>Компания Электроника и связь - поставка электронных компонентов. Маркировка. Технические характеристики. Параметры. Справочник. Документация. Цена.</p> <p>Longitud : 148</p> <p>Genial, tu descripción meta contiene entre 70 y 160 caracteres.</p>												
	Palabras Claves (Keywords)	<p>Электроника и связь, каталог, электронные компоненты, купить, цена, характеристики, параметры, даташит, маркировка, справочник, аналоги, цоколевка, схема</p> <p>Bien, tu página contiene palabras clave (meta keywords).</p>												
	Propiedades Meta Og	<p>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.</p>												
	Titulos	<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									
	Imagenes	<p>Hemos encontrado 37 imágenes en esta web.</p> <p>6 atributos alt están vacíos o no existen. Agrega texto alternativo para que los motores de búsqueda puedan entender las imágenes.</p>												

Contenido SEO

	Ratio Texto/HTML	Ratio : 26% Ideal! El ratio entre texto y código HTML de esta página está entre 25 y 70 por ciento.
	Flash	Perfecto, no se ha detectado contenido Flash en la página.
	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 209 enlaces incluyendo 0 enlace(s) a ficheros
	Statistics	Enlaces Externos : noFollow 0% Enlaces Externos : Pasando Jugo 0% Enlaces Internos 100%

Enlaces en página

Ancla	Tipo	Jugo
Корзина	Interna	noFollow
Меню	Interna	Pasando Jugo
Каталог	Interna	Pasando Jugo
Компания	Interna	Pasando Jugo
О компании	Interna	Pasando Jugo
Реквизиты	Interna	Pasando Jugo
Сотрудники	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

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

Enlaces en página

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

[Enlaces en página](#)

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

Enlaces en página

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

[Enlaces en página](#)

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

Enlaces en página

Амортизаторы	Interna	Pasando Jugo
Арматура сигнальная	Interna	Pasando Jugo
Датчики	Interna	Pasando Jugo
Держатели предохранителей	Interna	Pasando Jugo
Клеммники и клеммы	Interna	Pasando Jugo
Колодки для реле	Interna	Pasando Jugo
Линии задержки	Interna	Pasando Jugo
Панели для микросхем	Interna	Pasando Jugo
Панели и патроны ламповые	Interna	Pasando Jugo
Пьезокерамические излучатели	Interna	Pasando Jugo
Ручки управления, ключики	Interna	Pasando Jugo
Светильники	Interna	Pasando Jugo
Счетчики	Interna	Pasando Jugo
Шунты измерительные	Interna	Pasando Jugo
Щитовые приборы	Interna	Pasando Jugo
Резисторы переменные	Interna	Pasando Jugo
Резисторы постоянные	Interna	Pasando Jugo
Резисторные сборки, блоки	Interna	Pasando Jugo
Терморезисторы	Interna	Pasando Jugo
Автоматы защиты	Interna	Pasando Jugo
Варисторы	Interna	Pasando Jugo
Вставки плавкие, предохранители	Interna	Pasando Jugo
Разрядники нерезонансные	Interna	Pasando Jugo
Оборудование радиосвязи	Interna	Pasando Jugo
Телефонные комплектующие	Interna	Pasando Jugo
Электронные компоненты импортные	Interna	Pasando Jugo
Прочее оборудование и материалы	Interna	Pasando Jugo
2Т825А	Interna	Pasando Jugo

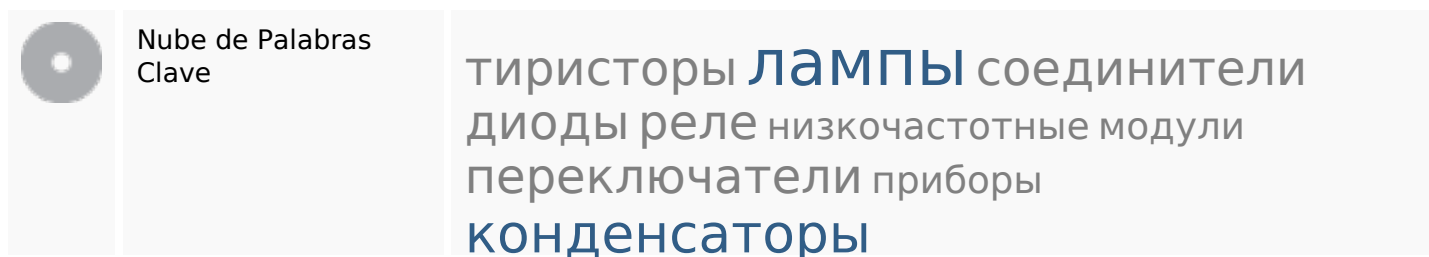
Enlaces en página

KT8232A1	Interna	Pasando Jugo
1HT251A2	Interna	Pasando Jugo
Д242А	Interna	Pasando Jugo
140УД6А	Interna	Pasando Jugo
П2Т-2	Interna	Pasando Jugo
РЭС47 РФ4.500.407-02.01	Interna	Pasando Jugo
2П9110Д	Interna	Pasando Jugo
КТ815Г	Interna	Pasando Jugo
КД104А	Interna	Pasando Jugo
Т143-500-16	Interna	Pasando Jugo
1N4742A	Interna	Pasando Jugo
СНЦ144-13/11ВО11-ВВК	Interna	Pasando Jugo
СПЗ-30А 0.25Вт 10К	Interna	Pasando Jugo
КТ819ГМ	Interna	Pasando Jugo
МП42Б	Interna	Pasando Jugo
КТ829А	Interna	Pasando Jugo
IRF740	Interna	Pasando Jugo
Д814Г	Interna	Pasando Jugo
К561ЛА7	Interna	Pasando Jugo
Т143-1000, Т243-1000, Т143-1250 тиристоры силовые низкочастотные таблеточного исполнения для работы в цепях постоянного и переменного тока силовых установок	Interna	Pasando Jugo
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	Interna	Pasando Jugo
РЭС-9 электромагнитное, пылевлагозащищённое, двухпозиционное, одностабильное реле постоянного тока, характеристики, параметры, габаритные размеры, даташит	Interna	Pasando Jugo
Резисторы ОМЛТ постоянные, непроволочные, неизолированные, теплостойкие с повышенной механической прочностью и металлодиэлектрическим	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

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

Palabras Clave SEO








Consistencia de las Palabras Clave

Palabra Clave (Keyword)	Contenido	Título	Palabras Claves (Keywords)	Descripción	Titulos
лампы	17	✘	✘	✘	✘
конденсаторы	13	✘	✘	✘	✘
диоды	10	✘	✘	✘	✘







Consistencia de las Palabras Clave

тиристоры	10	✘	✘	✘	✘
переключатели	9	✘	✘	✘	✘

Usabilidad

	Url	Dominio : eandc.ru Longitud : 8
	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)	HTML 5				
	Codificación	Perfecto. Has declarado como codificación WINDOWS-1251.				
	Validez W3C	Errores : 29 Avisos : 49				
	Privacidad de los Emails	Atención! Hemos encontrado por lo menos una dirección de correo electrónico en texto plano. Usa este protector antispam gratuito para ocultarla de los spammers.				
	HTML obsoleto	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etiquetas obsoletas</th> <th>Ocurrencias</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hemos detectado etiquetas HTML obsoletas que ya no se usa. Es recomendable que cambies esas etiquetas por otras similares.</p>	Etiquetas obsoletas	Ocurrencias		1
Etiquetas obsoletas	Ocurrencias					
	1					
	Consejos de Velocidad	<ul style="list-style-type: none"> ✘ Atención! Intenta evitar el uso de tablas en HTML. ✘ Muy mal, tu web está usando estilos embenidos (inline CSS). 				

Documento

- ✘ Muy mal, tu página web usa demasiados ficheros CSS (más de 4).
- ✘ Muy mal, tu sitio usa demasiados ficheros JavaScript (más de 6).
- ✔ Su sitio web se beneficia del tipo de compresión gzip. ¡Perfecto!

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://eandc.ru/sitemap.xml>

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



Robots.txt

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

¡Estupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt.



Herramientas de Analítica

No disponible

No hemos encontrado ninguna herramienta de analítica en esta web.

La analítica Web le permite medir la actividad de los visitantes de su sitio web. Debería tener instalada al menos una herramienta de analítica y se recomienda instalar otra más para obtener una confirmación de los resultados.