



| Mag. values DIN IEC 60404-8- | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|------------------------------|---------------------|-------------------------|-------|-----|-----------|
| Remanence Br | | 1.120 | 1.240 | | mT |
| Revers. temp. coeff. of Br | | | -0,02 | | %/K |
| Energy product (B x H) max. | | 35 | 39,8 | | kJ/cu m |
| Coercivity HcB | | 47 | 51,3 | | kA/m |
| Coercivity HcJ | | 48 | 51,7 | | kA/m |
| Density | | | 7,4 | | g/cu cm |
| Max. operating temperature | | | | 450 | °C |
| Magnetic moment | measured with MS150 | | 22 | | E-6 Vs*cm |
| Magnet Material | | Aluminium Nickel Cobalt | | | |

| General data | Conditions | Min | Typ | Max | Unit |
|--------------|------------|--|-----|-----|------|
| Remarks | | All details according to manufacturers information | | | |
| Remarks | | ALNICO 500 code acc. to DIN 17410:35/5 | | | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.