



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ТОР»  
ОСОБОЕ  
КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

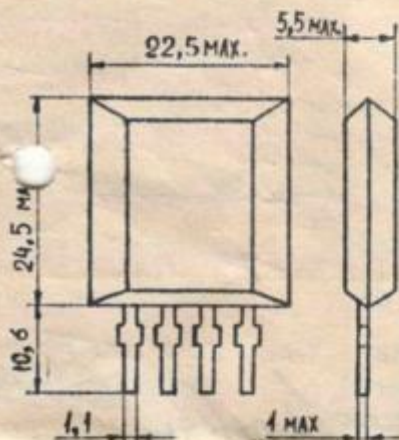
18.11.91 г. № 2/9 (пп 17) Г

На № от

главному инженеру  
Главному конструктору

Письмо-запрос о выявлении потребности в ИЭТ

Предлагаем Вашему вниманию информацию о кремниевом однофазном мостовом выпрямителе "БРИДЖ" в пластмассовом корпусе, предназначенном для работы в однофазных цепях переменного тока частоты 50 кГц.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ "БРИДЖ"

Максимально допустимое повторяющееся импульсное обратное напряжение синусоидальной формы, В	400
Максимально допустимый средний выпрямленный ток, А	2,5
Постоянное прямое напряжение (2 последовательно включенных диода), В $I_{пр}=3A$	2,3
Постоянный обратный ток (2 последовательно включенных диода), мкА $I_{обр}=400B$	200

Масса не более 6,5г

Диапазон рабочих температур, С от -45 до +100

В связи с нашей заинтересованностью в расширении серийного производства изделий "БРИДЖ", убедительно ПРОСИМ сообщить в наш адрес ориентировочную потребность в изделиях на 1992-94 годы как для использования в НИОКР и опытных партиях, так и в Вашей серийной продукции.

В настоящее время ОКБ имеет возможность поставлять изделия в количестве 1000-3000 штук в месяц по ТУ Главного Конструктора, а с середины 1992 года - до 20 000 штук в месяц.

Одновременно ОКБ готово провести доработку изделия под параметры заказчика в пределах:

- выпрямленный ток до 5A
- обратное напряжение от 200 до 800В

Контактный телефон 567-22-91, Пушкина Н.И.,  
Милова Т.Н.

Главный инженер

18/11/91 Р.А. Еврелин  
г. Агаджан 63  
Симферопольский район, г. 3000  
ЗМ 41291 312.51