

Распродажа трансформаторов, блоков питания

обновление 13.031.2024

| Номенклатура | Дополнительное описание номенклатуры | ОСТАТОК, шт | цена распро- дажи |
|--------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|
|--------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|

Неликвиды за 0 руб.

| | | | | |
|--------------------------------|---|----|-----|-----|
| 4-х обмоточный Ч-48 | мотать все обмотки в четыре провод 0,560 мм, между слоями намотки изолировать R31. выводы развести на разные стороны каркаса: на одну сторону 1н, 2к, 3н, 4к; на другую сторону 1к, 2н, 3к, 4н. | 5 | - Р | |
| ТИМ-RM10-0002 | Сердечник на материале N87 с зазором (коэф. индуктивности 400 нГн/виток) | 5 | - Р | |
| Д-Ш4х4-0001 | каркас Ш-4х4 горизонтальный с перегородкой провод ПТВ2 диаметр 0,2мм. или 0,25мм. до заполнения. Феррит материал N87 Epcos | 1 | - Р | |
| Д-Ш4х4-0003 | каркас Ш-4х4 горизонтальный с перегородкой провод ПТВ2 диаметр 0,27мм. до заполнения. Феррит материал N87 Epcos | 1 | - Р | |
| ЗУ-5-0604 | | 0 | 2 | - Р |
| ТИМ-Ш5х5-0004 | выв. 1*-8 68 витков, провод 0,25 мм ; выв.3*-6 68 витков, провод 0,25 мм ; выв. 4*5 68 витков, провод 0,25 мм . Магнитопровод без зазора, вывода 2 и 7 откусить. Для контроля: индуктивность 4,44 мГн +/- 20%№79 ! Товар со склада брака и возврата, что с ним не так мы уже не помним | 46 | - Р | |
| Трансформатор ЭЦВИЯ 671121.236 | ! Товар со склада брака и возврата: Не выполнен п.4 сборочного чертежа для обмоток 1, 2, 3. Обмотки намотаны виток к витку. Как следствие, не выполнен размер 2+1 | 1 | - Р | |
| Трансформатор ЭЦВИЯ 671121.237 | !!! Товар со склада брака и возврата, брак пропитки | 1 | - Р | |

Блоки питания

| | | | | |
|------------------------------|----------------------------|---|---|-------|
| БПИ-12V 1A, тип В | | 0 | 5 | 150 Р |
| БПИ-12V 1A, тип А | ** качество материала ниже | | 2 | 150 Р |
| БПИ-5V 2A, тип В | | 0 | 5 | 150 Р |
| БПИ-5V 2A, тип А | ** качество материала ниже | | 5 | 150 Р |
| БПИ-9V 1A, тип В | | 0 | 2 | 150 Р |
| БПИ-9V 1A, тип А | ** качество материала ниже | | 2 | 150 Р |
| БПИ-КС12W03-050200OG (5V 2A) | | 0 | 8 | 150 Р |
| БПИ-КС12W03-090100OG (9V 1A) | | 0 | 8 | 150 Р |
| ИЭН-5-1205 | | 0 | 1 | 100 Р |

Трансформаторы

| | | | | |
|----------------------|--|---|----|-------|
| BV302S06010 (6в 1Вт) | | 0 | 90 | 150 Р |
|----------------------|--|---|----|-------|

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|-----|-------|
| BV302S24015 (24в 1,5Вт) | | 0 | 59 | 150 Р |
| UC30S-2-06010 (6V; 1.0W) | | 0 | 1 | 150 Р |
| UC38S-2-06040 (6V; 4.0W) | | 0 | 98 | 150 Р |
| Магнитопровод для ТПП-50 | | 0 | 2 | 250 Р |
| ТИМ-Е42-0005 | 1-я 0,8 провод (нижняя) 2-я 1,12 провод (средняя) 3-я 0,2-0,4 как удобнее в производстве. | | 3 | 10 Р |
| ТИМ-ЕF20-0002 | смотрите вложения | | 1 | 10 Р |
| ТП-113-24в (380) | | 0 | 10 | 130 Р |
| ТП-113-Л013 | Вход: 220 в, Выход: 8 в - 0,7А | | 46 | 130 Р |
| ТП-113-Л047 | Номера выводов вторичной обмотки: 6-7, 8-9, 5-10 | | 1 | 42 Р |
| ТП-114-Л033 | Выход 38В, 0,5А | | 1 | 57 Р |
| ТП-121-Л028 | Сопротивление изоляции - 100 МОм. Вход (4-5) 24В; Выход (6-7) 7,5в - 0,42А, (9-10) 15в - 0,08А | | 121 | 34 Р |
| ТП-121-Л029 | Вход (1-4) 24В; Выход (6-7) 18в, (8-9) 7в 1 обмотка: перемотана проводом ПЭВ-2 диаметром 0,25мм (диаметр с изоляцией 0,27мм), количество витков - 410 2 обмотка: провод оставлен заводской (диаметр с изоляцией 0,23мм), количество витков - 450 3 обмотка: перемотана проводом ПЭВ-2 диаметром 0,11мм (диаметр с изоляцией 0,13 мм), количество витков - 195 | | 9 | 15 Р |
| ТП-131-глюк-777 | | 0 | 1 | 14 Р |
| ТП-131-К13М | Мощность 4,5 Вт | | 1 | 31 Р |
| ТП-131-К88 | Вход: 220 в, Выход: 13 Вхх - 0,1А, 15 Вхх - 0,1А | | 1 | 100 Р |
| ТП-131-Л016-1 | Вход 220в Выход 18в - 0,1А, 12в - 0,2А | | 137 | 100 Р |
| ТП-131-Л046 | Вход 220В(3-5); Выход: 10В хх (7-8) I _{max} =16мА; (9-10)27В хх I _{max} =50мА | | 5 | 31 Р |
| ТП-131-Л056 | ТП-131-7 только первичная обмотка 110в | | 4 | 31 Р |
| ТП-131-Л062 | Первичка (1-3)220В. (3-4) термopедохранитель С; (6-7) 7,5- 0,21; (9-10)5,6-0,39; 8-начало 18-0,04 конец припаять монтаж. проводом длина 50мм НВ4х0,35 | | 2 | 60 Р |
| ТП-131-Л064 | Выводы: первичка 3-5, вторичка 9-10, 6-7. Напряжение вторичек на холостом ходу 22В, 11В. Одинаковым | | 19 | 95 Р |
| ТП-132-Л018 | Вход: 220 в, Выход (9-10) 12 в - 0,3А; (7-8) 24 в - 0,1А, (6-7) 6 в - 0,1А | | 1 | 80 Р |
| ТП-132-Л034 | Выводы:первичка 1-4, вторичка 9-10, 6-7. Выходное напряжение 8В, 15В. Токи номинальной нагрузки 0.3, 0.3 | | 3 | 80 Р |
| ТП-132-Л078 | Вход (1-4) 42В выход (6-7) 5,5Вх.х. После диодного моста под нагрузкой 2А должно быть не ниже 2В. Напряжение 5,5В на холостом ходу принципиально! I _{хх} =117,5мА. | | 1 | 65 Р |
| ТП-132-Л081 | Входное напряжение: 100 В, выводы 1-4 Выход: 10.6В, 0.68А, выводы 9-10. ТП-132-6 с первичкой на 100в | | 1 | 65 Р |
| ТП-132-Л127 | вход:220в(1-4) выход: 12,5в-ток макс.(9-10) | | 1 | 65 Р |
| ТП-132-Л143 | Мощность 7,2 Вт, вход (1-4) 42в, выход (9-10) 13 в - 0,5А. Тоже самое что ТП-112-Л004 | | 2 | 65 Р |

| | | | |
|-------------------------------|---|-----|-------|
| ТП-132-Л151-1 | Отличается от ТП-132-Л151 следующим: обмотки 0,18 - 214 и 0,18 - 218 - мотаем проводом 0,2 обмотку 0,112 - 348 - мотаем 247 витков. | 3 | 15 ₺ |
| ТП-132-Л167 | Вход: 100В, выходы 1-4. Выход: 11,8В, 0.61А, выходы 9-10 | 1 | 65 ₺ |
| ТП-134-6 (3-7; 10-11) | | 0 | 2 |
| ТП-134-Л054 | Как ТП-134-7 только первичка 380В | 1 | 140 ₺ |
| ТП-135-Л066 | Вход: 220В. Выход: 52в 0,3 А | 1 | 100 ₺ |
| ТП-152-12 | | 0 | 5 |
| ТП-30-Гекат1 | Мощность 27Вт. Вход (1-1') -220В. Выход : (3-4) 25В - 0,5А; (5-6)11В - 0,3А; (3'-4')16В - 0,3А; (5'-6')16В - 0,3А . Напряжения указаны в режиме ХХ. У неликвидных трансформаторов: Мощность 27Вт. Вход (1-1') -220В. Выход : (3-4) 19,2В - 0,5А; (5-6)12,2В - 0,3А; (3'-4')8,4В - 0,3А; (5'-6')12,2В - 0,3А. | 33 | 150 ₺ |
| ТП-331-27в | Uвых=27В при I =0.05А, Uвых=32В при I =0.01А, | 5 | 100 ₺ |
| ТПА-165-Л082 | 1-е окно проводом 1.18мм до заполнения 2-е окно проводом 1.18мм до заполнения (кол-во витков одинаковое!) Только катушка железо не надо | 2 | 200 ₺ |
| ТПГ-0,7-Л010 | (1-5) Вход: 100в (6-7,9-10) Выход: 2x18в - 0,019-0,02 Напряжение указано под нагрузкой. | 1 | 80 ₺ |
| ТПГ-121-6в (Вх 1-4, Вых 9-10) | Мощность 4 Вт | 6 | 90 ₺ |
| ТПГ-121-К2 | Вход: 380 в, Выход: 12 в - 0,180 мА | 23 | 90 ₺ |
| ТПГ-121-Л045с | Вход: 220В; Выход: (6,7) 8,05вхх; 7в-0,05А (9,10) 10,35вхх; 9в-0,35А Изоляция между вторичными обмотками 1000вольт | 2 | 90 ₺ |
| ТПГ-131-Л010 | Вход (1-3) 220в (4-5) 12в; Выход (6-8) 110в -30 мА, (9-10) 12 - 20мА | 1 | 90 ₺ |
| ТПГ-131-Л053 | | 0 | 2 |
| ТПГ-131-Л054 | | 0 | 5 |
| ТПГ-132-12в (А) | Отожженная пластина | 3 | 100 ₺ |
| ТПГ-132-2x10,5В | | 0 | 1 |
| ТПГ-132-К3 | Вход: 220 в, Выход: Umax - 0,1 А. | 146 | 54 ₺ |
| ТПГ-132-Л031-1 | Вход: 380в с отводом на 220в. С отвода снимается 220в при нагрузке 35 мА (макс. 50 мА) Выход: (9-10) 10в - 0,2А; (6-7) 40в на холостом ходу | 21 | 120 ₺ |
| ТПГ-15-15в | | 0 | 1 |
| ТПГ-18-Л009 | Вход: 2x110В, выходы 1-4, 7-10. Выход: 2x7В, 2x22В; 0.15А, 0.15А, 0.3А, 0.3А, выходы: 11-12, 19-20, 13-14, 17-18 | 1 | 185 ₺ |
| ТПГ-18-Л034 | Вход 2x110 (1-2;3-4), Выход 2x80в (5-6;7-8) | 2 | 185 ₺ |
| ТПГ-18-Л036 | Вход: (2-9) 380в (4-7) 220в, Выход: 9в-0,4А; 24в - 0.1А; 9в-0,4А; 9в-0,4А; 24в-0,1А | 1 | 185 ₺ |
| ТПГ-18-Л037 | Вход: 220в, Выход: 2x11В, 0,4А | 12 | 290 ₺ |
| ТПГ-1-Л036 (5В;2x9В) | | 0 | 12 |
| ТПГ-2-17в | Вход (1-5) 220 в, Выход (7-9) 17 в - 0,1 А. На вторичной обмотке сделать все 5 выводов. | 42 | 90 ₺ |
| ТПГ-2-3А | Вход: 220В, выходы 1-5. Выход: 3В, 0.83А, выходы 7-9 | 1 | 50 ₺ |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|-----|-------|
| ТПГ-25-Л002 | | 0 | 16 | 116 Р |
| ТПГ-2-Л050 | Вход:440в (1н-5). Выход: (6-7н) 24в-0,03А; (9-10н)24в-0,03А. Напряжения указаны под нагрузкой. | | 1 | 50 Р |
| ТПГ-2-Л053 | | 0 | 5 | 50 Р |
| ТПГ-2-Л064 | Вход: 230 (1-5); Выход: 44В, 4В, 10В; 0.04А | | 2 | 50 Р |
| ТПГ-2-Л066 | | 0 | 2 | 50 Р |
| ТПГ-2-Л077 | Вход 230 (1-5). Выход 10.5В, 0.06А, выходы: 7-9. Трансформатор должен работать при 420Вт 4 часа | | 483 | 50 Р |
| ТПГ-2-Л082 | Аналог ТПГ-2-Л077 Максимальная выходная мощность 1 Вт Ток холостого хода не более 0.01А Номинальное входное напряжение (выводы 1-5) 230В Выходное напряжение в режиме номинальной нагрузки: выводы 3-5 - 9В 0,02А автотрансформаторное включение; выводы 7-9 - 10В 0,06А Электрическая прочность изоляции первичная-вторичная не менее 4000В | | 1 | 50 Р |
| ТПГ-2-Л092 | | 0 | 2 | 13 Р |
| ТПГ-2-Л115 | | 0 | 6 | 100 Р |
| ТПГ-32-Л039 | Вход 220 (1-10), Выход 2х4,5 (11-20) (соединить последовательно); 2х3 (14-17) (соединить последовательно) | | 4 | 340 Р |
| ТПГ-4-Л002 (ТПГ306-2) | ТПГ-4 Р:4,0VA(SEC1: 12V 35mA, SEC2: 9V 150mA, SEC3 9V 220mA). | | 135 | 140 Р |
| ТПГ-4-Л009 | Выводы 1-2: первичная 220 В Выводы 4-5: вторичная 5,3 В, ток 60 мА Выводы 6-7: вторичная 12 В, ток 80 мА Выводы 9-10: вторичная 5,8 В, ток 200 мА | | 1 | 140 Р |
| ТПГ-4-Л010 | | 0 | 2 | 20 Р |
| ТПГ-4-Л016 | Вход: 220В. Выход: 16В - 0.2А; 18В-остальное. Выводы: 6-7, 9-10 | | 7 | 110 Р |
| ТПГ-4-Л019 | Вход 230. Выход 30В, 350В; 0.05А, 0.01А | | 1 | 120 Р |
| ТПГ-8-Л006 | Вход 380 либо 230 вольт. Три выхода При входе 380. Выходы: 13в, 0.4а; 2 х 26в, 0.05а. При входе 230. Выходы: 7.5 в, 0.4а; 2 х 15в, 0.05а. | | 669 | 304 Р |
| ТПФ-0,025 380/10 Y/Yn-0 | У прототипа нам нужны только две обмотки W1 и W5. Предохранители в первичной обмотке необязательны. Напряжение на первичной обмотке 380В, 50Гц, на вторичной линейное 10В, фазное 6В. Мощность не более 1 - | | 3 | 300 Р |