CΦ W3N U32-18 11.03.04. 3 1. *Размер для справок. 2. Печатная плата должна соответствовать ГОСТ 23752-79. Группа жесткости 2, класс точности 5 по ГОСТ Р 53429-2009. 3. Изготовить печатную плату субтрактивным методом с паяльной маской. Покрытие под маской - медь. Покрытие остальных участков - гор.ПОМ-3 ГОСТ 21931-76. 4. Шаг координатной сетки 1,25 мм. 5. Конфигурацию проводников выдерживать по чертежу с откл. ±0,1 MM. Допускается скругление углов проводников и контактных площадок. 6. Ширина печатного проводника в узких местах - не менее 0,1 мм, в свободных - не менее 0,5 мм, гарантийный поясок контактной площадки bmin = 0.025 мм. 7. Расстояние между краями соседних элементов проводящего рисунка в узких местах - не менее 0,1 мм. 8. Неуказанные предельные отклонения размеров ±0,2 мм. 9. Площадь металлизации Fмет. = 6 см^2. 10. На плату нанести фоточувствительную защитную паяльную маску XV-501T-4S. 11. Маркировку позиционных обозначений выполнить из 1615 проводникового материала. Шрифт 2-Пр3 ГОСТ 26.020-80. 12. Место маркировки номера последнего изменения чертежа (лист 3). 13. Элементы печатной платы должны соответствовать чертежам топологии (листы 2...6). Условное Диаметр Диаметр Наличие контактной Количеств обозначение металлиза отверстия плошадки.мм отверстия 1,0 1,6 4 Есть СФ МЭИ ПЭ2-18 11.03.04. 3 12 0,3 0,6 Миситил Mnrrn № докимента Разраб. ончаренко В.Ю. Плата печатная 1:1 Смолин В.А. Рассказа Д.С. Листов Н. конто.

Копировал

Формат АЗ

