

Особенности продукта

Преобразование входного видеосигнала TYPEС DP в видеосигнал HDMI / DVI / VGA.

Спецификация Описание

- **Выход HDMI поддерживает высочайшее разрешение:** 1080P при 60 Гц;
- **Выход DVI поддерживает высочайшее разрешение:** 1080P при 60 Гц;
- **Выход VGA поддерживает высочайшее разрешение:** 1080 при 60 Гц;
- Для недостаточного питания устройства ввода требуется внешний адаптер питания;

программа

EP 94Z3E + Cypress CYPD1120

Использование чипов

- LM1117-3.3V / SOT223;
- CS10238 / SOT23-6;
- CYPD1120 / QFN40-6X6;
- CH7525 / QFN-48;
- EP94Z3E / LQFP-80;
- CSL1344 / MSOP-10;

Совместимое оборудование

- **Оборудование TYPEС, такое как:** Lenovo Yoga900-13ISK; Chromebook (google);

Apple Notebook (2015, 2016); Dell Aliens 13 R2; Dell XPS13; Microsoft

Lumia950; HUAWEI MATEBOOK; HP ELITE X2 1012 G1; Компьютер USB C

Положительные и отрицательные выходные разъемы работают нормально;

- Устройство отображения поддерживает старомодный CRT и широко используемый ЖК-дисплей, светодиод, дисплей, телевизор;

Инструкции по использованию

- VGA и HDMI могут быть одного и того же дисплея; VGA и DVI могут быть одного и того же дисплея, VGA, HDMI, DVI также может быть одним дисплеем;

- Прочитайте устройство отображения, когда одновременно подключены два интерфейса VGA и HDMI, EDID отображается на двух интерфейсах

Низкое разрешение является приоритетом; VGA & DVI считывает устройство отображения, когда оба интерфейса одновременно подключены

EDID отображает низкое разрешение двух интерфейсов в качестве приоритета;

Таможенные услуги

- Дизайн ODM для поддержки персонализированного фрейма / оболочки клиента.





