

48V降压IC降压恒压IC降12V2A

产品名称	48V降压IC降压恒压IC降12V2A
公司名称	深圳市惠新晨电子有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝源路1053号资信达大厦701
联系电话	15889768528

产品详情

深圳市惠新晨电子有限公司 专业从事设计DC直流7-100V降压IC
7-120V降压IC，恒压恒流输出，支持瞬态2A输出，支持持续输出5V1A\2A\3A\1.5A
12V1A\2A\3A,宽输入电压DCDC降压芯片，我们的优势：原厂直销，技术支持，价格优势

深圳市惠新晨电子有限公司

H6103是一款支持宽电压输入的降压恒压恒流驱动芯片，芯片内置功率MOS

H6103具有高效率、超低静态电流1个mA以内,低纹波、优异的母线电压调整率和负载调整率。支持大电流输出，在输入8-120V时可支持恒压输出5V/3A，12V/2A。5V2A\12V1.5A\5V1.5A\5V1A\12V1A,效率高达98% H6103同时支持输出恒压和输出恒流功能。通过设置CS电阻可设置输出恒流值。通过设置FB1的分压电阻可设置输出恒压值，输出电压范围从4V到30V。H6103采用固定频率的PWM控制方式，典型开关频率为160KHz。轻载时会自动降低开关频率以获得高的转换效率。内部集成软启动以及过温保护电路，输出短路保护，限流保护等功能，提高系统可靠性。采用ESOP8封装。散热片内置接VIN引脚。H6103特点：宽输入电压范围：8V~120V，内置150V/8A功率MOS，输出电压从5V到30V可调，支持输出恒流，高效率：可高达98%，工作频率：160KHz，内置过温保护，内置软启动，内置输出短路保护

100V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，100V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，100V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，100V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流100V降压IC，恒压5V2A输出

90V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，90V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，90V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，90V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流90V降压IC，恒压5V2A输出

80V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，80V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，80V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，80V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流80V降压IC，恒压5V2A输出

72V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，72V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，72V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，72V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流72V降压IC，恒压5V2A输出

60V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，60V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，60V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，60V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流60V降压IC，恒压5V2A输出

48V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，48V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，48V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，48V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流48V降压IC，恒压5V2A输出

100V降压IC恒压5V2A 12V2A输出，100V降压恒压IC恒压5V2A 12V2A输出，100V降压芯片恒压5V2A 12V2A输出，100V降压电源芯片恒压5V2A 12V2A输出，DC直流100V降压IC，恒压5V2A输出

100V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流100V输入恒压5V2A 12V2A输出

90V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流90V输入恒压5V2A 12V2A输出

80V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流80V输入恒压5V2A 12V2A输出

85V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流85V输入恒压5V2A 12V2A输出

72V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流72V输入恒压5V2A 12V2A输出

100V输入5V1.5A 12V1.5A降压恒压IC方案，直流100V输入恒压5V1.5A 12V1.5A输出

60V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流60V输入恒压5V2A 12V2A输出

48V输入5V2A 12V2A降压恒压IC方案，直流48V输入恒压5V2A 12V2A输出

惠新晨电子100V车载喇叭供电IC恒压12V2A，惠新晨电子100V车载MCU供电IC恒压5V1A

惠新晨电子100V电动车喇叭降压供电IC恒压12V2A，惠新晨电子100V车载音响降压供电IC恒压12V2A

惠新晨电子100V蓝牙模块降压供电IC恒压12V2A，

惠新晨电子100V蓝牙模块供电IC恒压12V2A 5V2A，

惠新晨电子60V耐压POE视频监控系统供电IC 12V2A恒压