

福基

高可靠级

额定功率可达**260W**
或电流**14A**



非隔离负载点模块 DC/DC非隔离

MPGS14 系列



同步大型多功能系统的独立功能, 以确保可靠的操作, 通常需要不同的电路电压。
基于FPGA和CPU的设计, 需要多个低电压来为核心功能及各种 I/O 级供电。

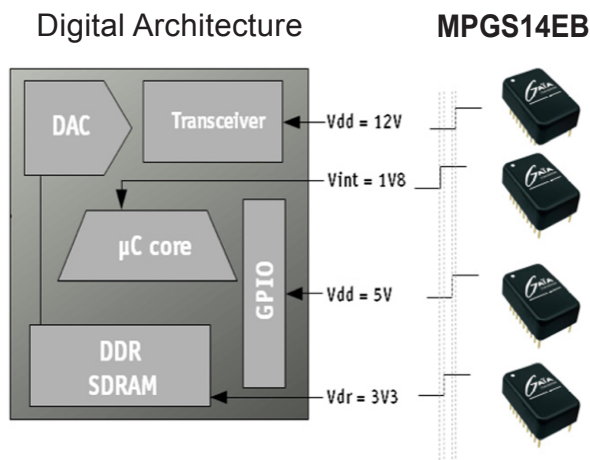
MPGS14EB 非隔离降压负载点(PoL)电源模块, 具有4.75-36Volt 超宽输入电压范围, 适用于电源系统的测序应用。专为电压转换设计, 可单个使用或与隔离 DC/DC 转换器结合使用, 作为高效分布式电源系统的其中部分。

特性

MPGS14EB

应用图

- 单路输出
- 软启动可调
- 空载至满载工作
- 开关频率: 330KHz
- 输入欠压保护, 输出过流, 过压, 过温保护
- Trim 调整:80%至110%
- 外部同步范围: 200至460KHz
- 附加功能: On/Off, Sense, 并联



中国总代理:

福基电子有限公司
FOO KEE ELECTRONICS LIMITED

欲查询产品详情, 欢迎浏览网页或联络我们

电邮: info@fookee.com 网站: www.fookee.com