

LT1937ES5 LT1937ES5#TR

产品名称	LT1937ES5 LT1937ES5#TR
公司名称	深圳市明烽威电子有限公司
价格	1.00/pcs
规格参数	品牌:LT 型号:LT1937ES5 批号:15+
公司地址	深圳市福田区中航路都会100大厦B座14Q室
联系电话	0755-82716535 18188631174

产品详情

LT1937ES5 LT1937ES5 #TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装
500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR
LT1937ES5TRMPBF 规格类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 -
供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 -
输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~
85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装
500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR
LT1937ES5TRMPBF 规格类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 -
供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 -
输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~
85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装
500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR
LT1937ES5TRMPBF 规格类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 -
供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 -
输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~
85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装
500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR
LT1937ES5TRMPBF 规格类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 -
供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 -

输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装 500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR LT1937ES5TRMPBF 规格 类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 - 供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 - 输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5 LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR

数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装 500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR LT1937ES5TRMPBF 规格 类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 - 供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 - 输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装 500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR LT1937ES5TRMPBF 规格 类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 - 供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 - 输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装 500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR LT1937ES5TRMPBF 规格 类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 - 供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 - 输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5 LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR

数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装 500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR LT1937ES5TRMPBF 规格 类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 - 供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 - 输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5

LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF LT1937ES5#TR 数据列表LT1937ES5 LT1937ES5#TRMPBF标准包装 500包装 标准卷带 类别集成电路 (IC) 产品族PMIC - LED 驱动器系列-其它名称LT1937ES5#TRMPBFTR LT1937ES5TRMPBF 规格 类型DC DC 稳压器拓扑升压 (升压) 内部开关是输出数1电压 - 供电 (最低) 2.5V电压 - 供电 (最高) 10V电压 - 输出36V电流 - 输出/通道320mA (开关) 频率1.2MHz调光模拟, PWM应用背光工作温度-40 °C ~ 85 °C (TA) 安装类型表面贴装封装/外壳SOT-23-5 细型, TSOT-23-5 器件封装TSOT-23-5