

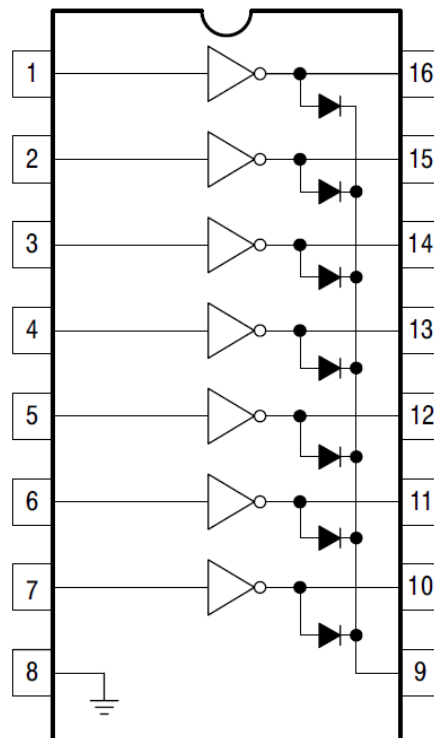
7 路高耐压、大电流达林顿三极管阵列

概述

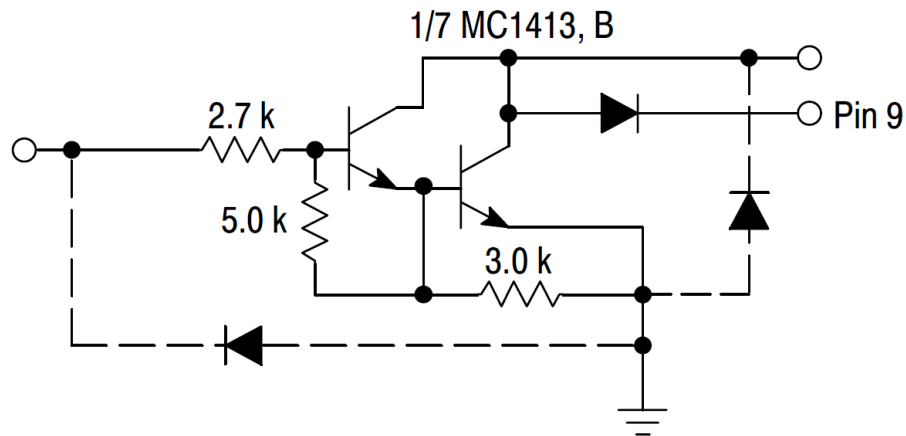
MC1413 是高耐压、大电流达林顿管阵列器件，每个器件包含 7 个共发射极的集电极开路达林顿管对。每个通道可流过 500mA 额定电流。电路中包含用于感性负载驱动器的瞬变抑制二极管，二极管的输入端同达林顿管的反向输出端连接在一起以简化电路板版图的设计。MC1413 中三极管基极 B 端串联一个 2.7K Ω 的电阻，使电路可适用于标准的 5V TTL 系列以及 CMOS 电路产品。

MC1413 特别适合于阵列驱动需要数百毫安电流的负载，例如：大功率 LED，低压白炽灯泡，热打印头等。驱动端口集成瞬变抑制二极管尤其适合用作步进电机、继电器线圈、电磁铁等感性负载。同时 MC1413 管脚、参数完全兼容 ULN2003、NCV1413，可以直接替换。

管脚连接图



MC1413 管脚连接图

典型电路原理图


典型电路原理图

极限参数

($T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，除非另有说明，否则极限参数对封装中每个器件都适用)

| 参 数 | 符 号 | 参数范围 | 单 位 |
|------------|------------------|-------------------------------|--------------------|
| 输出电压 | V_o | 50 | V |
| 输入电压 | V_i | 30 | V |
| 集电极电流-持续电流 | I_c | 500 | mA |
| 基极电流-持续电流 | I_B | 25 | mA |
| 工作温度 | T_A | $-40^{\circ}\sim+85^{\circ}$ | $^{\circ}\text{C}$ |
| 贮存温度 | T_{stg} | $-55^{\circ}\sim+150^{\circ}$ | $^{\circ}\text{C}$ |
| 最大结温 | T_j | 150 | $^{\circ}\text{C}$ |

热阻

| 符号 | 参数 | SOP16 | 单位 |
|-----------------------------|--------|-------|-----------------------------|
| $R_{\text{th}j-\text{amb}}$ | 热阻 最大值 | 100 | $^{\circ}\text{C}/\text{W}$ |

✎ 电气特性 (T_A = 25°C, 除非文中另有说明)

| 特性 | 符号 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---|----------------------|-----|-------------------|-------------------|----|
| 输出漏电流(图 1) (V _O =50V) (V _O =50V, T _A =70°C) | I _{CEX} | - | - | 50 100 | uA |
| 集电极-射极饱和压降(图 2) (I _C =100mA, I _B =250uA) (I _C =200mA, I _B =350uA) (I _C =350mA, I _B =500uA) | V _{CE(sat)} | - | 0.9 1.1 1.3 | 1.1 1.3 1.6 | V |
| 输入电流-开启状态(图 3) (V _I =3.85V) | I _{I(ON)} | - | 0.93 | 1.35 | mA |
| 输入电流-关断状态(图 4) (T _{amb} =70°C, I _C =500uA) | I _{I(OFF)} | 50 | 65 | - | uA |
| 输入电压-开启状态(图 5) (V _{CE} =2.0V, I _C =200mA) (V _{CE} =2.0V, I _C =250mA) (V _{CE} =2.0V, I _C =300mA) | V _{I(ON)} | - | - | 2.4 2.7 3.0 | V |
| 输入电容 | C _I | - | 15 | 25 | pF |
| 开启延迟时间 (E _I 的 50%到E _O 的 50%) | t _{on} | - | 0.25 | 1.0 | us |
| 关断延迟时间 (E _I 的 50%到E _O 的 50%) | t _{off} | - | 0.25 | 1.0 | us |
| 嵌位二极管反向漏电流(图 6) (V _R = 50V) (V _R = 50V, T _A =+70°C) | I _R | - | - | 50 100 | uA |
| 嵌位二极管正向电压(图 7) (I _F = 350mA) | V _F | - | 1.7 | 2.0 | V |

测试电路图

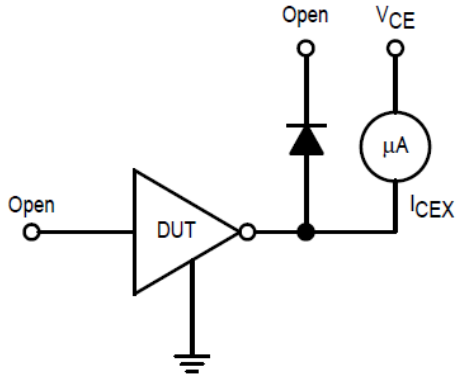


图 1

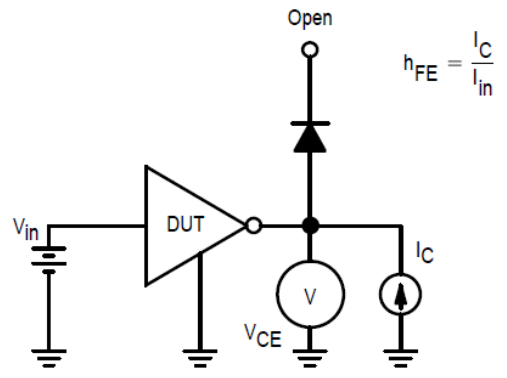


图 2

$$h_{FE} = \frac{I_C}{I_{in}}$$

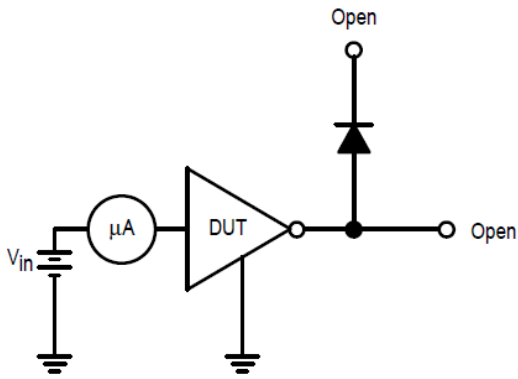


图 3

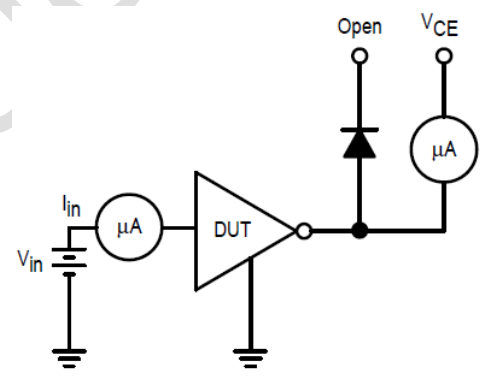


图 4

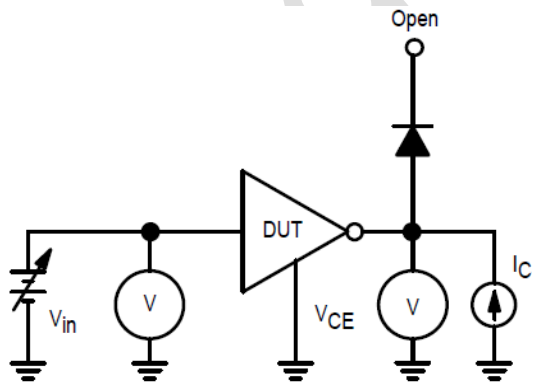


图 5

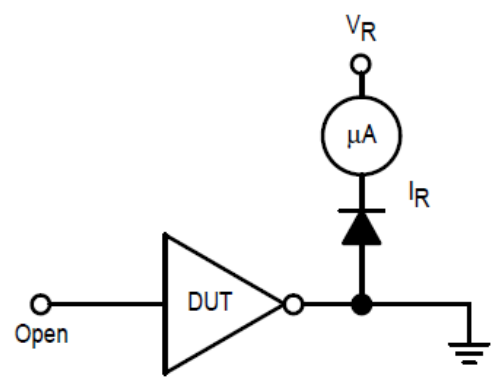


图 6

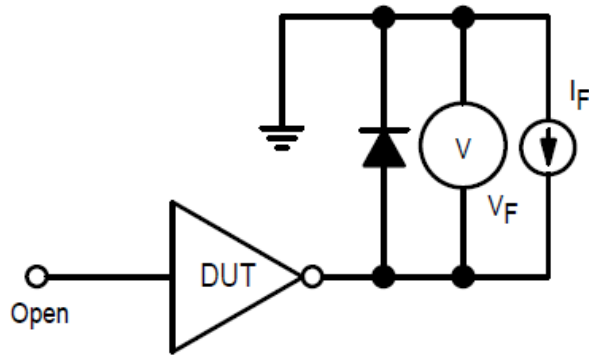
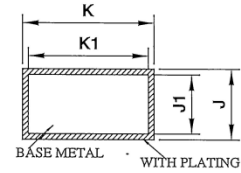
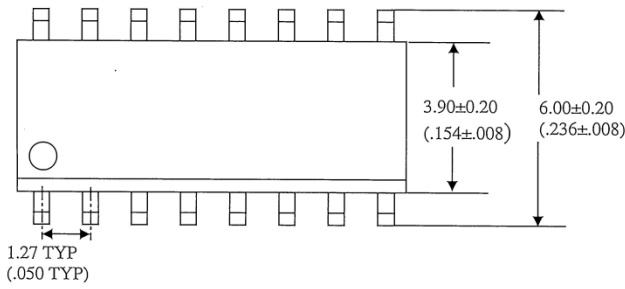
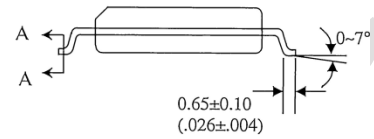
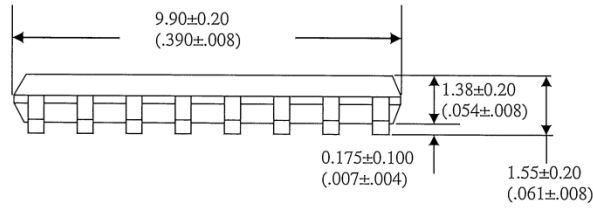


图 7

封装

| | |
|------------|----------|
| 单位 Unit | mm(inch) |
|------------|----------|



| DIM | MILLIMETERS | | INCHES | |
|-----|-------------|-------|--------|-------|
| | MIN | MAX | MIN | MAX |
| J | 0.178 | 0.278 | .0070 | .0109 |
| J1 | 0.178 | 0.228 | .0070 | .0090 |
| K | 0.406 | 0.496 | .0160 | .0195 |
| K1 | 0.406 | 0.456 | .0160 | .0180 |

SOP16 封装

 订货信息

| 订货型号 | 供货方式 | 工作温度范围 |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| MC1413BPG | SOP16 封装, 卷带, 4000/盘, 真空包装 | $T_A = -40$ 到 $+85^{\circ}\text{C}$ |

 文档修改记录

| 版本 | 更改内容 (每行一项) | 更改日期&更改者 (简写) |
|-----|-------------|-------------------|
| V10 | 发行 | 2017-01-05 by lyy |
| V10 | 更改订货信息 | 2018-08-01 by wyq |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Darlington Transistors](#) category:

Click to view products by [Sungine](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[BDV64B](#) [2N6298](#) [NJVMJD117T4G](#) [2N6053](#) [MPSA63](#) [NTE256](#) [TIP120](#) [MJ11028](#) [TIP127](#) [Jantx2N6352](#) [2N6301](#) [NJVBUB323ZT4G](#)
[ULN2803QN](#) [KID65004AF-EL/P](#) [ULN2803CDWR](#) [MJ11033G-JSM](#) [MMBTA64](#) [TPM2003-SO3R](#) [KSP13](#) [TIP127](#) [TIP122](#) [TIP122F](#)
[TIP122-JSM](#) [ULN2003A-JSM](#) [MJ11032G-JSM](#) [ULN2001D\(MS\)](#) [2SD1071](#) [TIP160](#) [2N6287](#) [MJ3001](#) [MJ2501](#) [ULN2001D\(UMW\)](#)
[ULN2003APWR\(UMW\)](#) [ULN2003AIPWR\(UMW\)](#) [ULN2002D\(UMW\)](#) [ULN2803G-P20-R](#) [WD2002](#) [AIP2003LSA16.TB](#) [AIP2803SA.TR](#)
[AIP2803](#) [AIP2803LSA18.TB](#) [XL2803CD](#) [ULN2004MT/TR](#) [MMBTA13](#) [MJD127](#) [MJD122](#) [ULN2003IPWRG](#) [ULN2803ADWMRG](#)
[MC1413DRG](#) [ULN2003LVDRG](#)