

## 产品概览

### MUN2136: 小信号偏置电阻晶体管 SC59 PNP 50V

欲看完整文档，请参阅数据表。

此系列数字晶体管用于替代单器件及其外部电阻偏置网络。该偏置电阻晶体管 (BRT) 包含一个晶体管，搭载一个由两个电阻组成的单片偏置网络；一个串联基极电阻和一个基极-射极电阻。该 BRT 将这些组件集成到了一个器件中，因此不再需要这些外部组件。采用 BRT 既可以降低系统成本，又可以节省在板空间。

#### 特性

- Simplifies Circuit Design
- Reduces Board Space
- Reduces Component Count
- S and NSV Prefix for Automotive and Other Applications Requiring Unique Site and Control Change Requirements; AEC-Q101 Qualified and PPAP Capable
- These Devices are PbFree, Halogen Free/BFR Free and are RoHS Compliant

#### 器件电气规格

产品	Pricing (\$/Unit)	Compliance	Status	Polarity	$I_C$ Continuous (A)	$V_{(BR)CEO}$ Min (V)	$h_{FE}$ Min	R1 (k $\Omega$ )	R2 (k $\Omega$ )	R1/R2 Typ	$V_{i(off)}$ Max (V)	$V_{i(on)}$ Min (V)	Package Type
MUN2136T1G	0.0224	Pb-free Halide free	Active	PNP	0.1	50	80	100	100	1	0.5	3	SC-59-3

欲了解更多信息，请联系您当地的销售支援 [www.onsemi.cn](http://www.onsemi.cn)。

创建于：4/6/2020