

IRH-24/6.3-T110NVF-C

已经停产

RoHS

用途

不能使用的用途	请务必确认并遵守“操作要求”。
可以使用的用途	民用设备,工业设备 针对上述用途所要求的性能、功能、质量、管理、安全性,请参照本网站及规格说明书等,并在确认实机性能与信赖性之后使用。

特点

24V, 6.25A, Single Output, Half-brick, 57.6-160V Input Range, Negative Logic, "V" Pinout Option, Slotted Flanged Baseplate, RoHS

外观&形状



注意

- 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更,或若其中产品停产,请在订购时确认,恕不另行通知。
- 本目录因没有足够的空间说明详细规格,仅载明标准规格。因此,在订购产品之前,请核准其规格或者办理产品规格表。

IRH-24/6.3-T110NVF-C



规格

输出功率 (W)Max	150W
Vin(V)	57.6V to 160V
Vin(V)typ	110V
Vout (V)	24V
Vout (V)typ	24V
线性调整率 (%)	-0.2% to 0.2%
负载调整率 (%)	-0.3% to 0.3%
隔离电压 (V)	3000V
效率(%)	89%
尺寸 (mm)W	57.9mm
尺寸 (mm)L	55.9mm
尺寸 (mm)T	12.7mm
工作温度(degC)	-40°C to 85°C
输出数 (#)	1
Iout (A)Max	6.25A
结构	1/2 Brick
封装	DIP
产品系列	IRH
产品系列特点	150W Fully Regulated, Half-brick in an Encapsulated Package
品牌	Murata Power Solutions

注意

1. 本目录是从株式会社村田制作所网站中下载的。规格若有变更，或若其中产品停产，请在订购时确认，恕不另行通知。
2. 本目录因没有足够的空间说明详细规格，仅载明标准规格。因此，在订购产品之前，请核准其规格或者办理产品规格表。