

耐压等级：30~250V

产品描述:

采用了先进的工艺制造技术、更优的工艺条件、精细优化的器件结构，拥有更低的内阻与超低的栅极电荷（Qg），采用**新型Clip封装工艺**进一步提高系统的功率密度与效率。

应用领域:

电机驱动、电池管理系统、开关电源（SMPS）同步整流、新能源汽车OBC、其他DC/DC等领域。



SPTF20R10



SPTB20R10

主要产品

型号	VDSS	Rdson(mΩ) @Vgs=10V
Part No.	[V]	(mΩ)
SPTC03R008LGA	30	< 0.98
SPTC4R02	45	< 1.75
SPTC4D5R1D8	45	< 1.5
SPTC6R03A	60	< 2.1
SPTC10R3D5H	100	< 3.5
SPTC10R16	100	< 16.0
SPTC10R20	100	< 20.0
SPTC12R04	120	< 4.0
SPTC12R08	120	< 6.1
SPTC12R15	120	< 12.5
SPTC15R7D5	150	< 5.6
SPTC20R10	200	< 10.5
SPTC25R20	200	< 20.0