

ML10006 Навантаження 100 Вт, N-штир
Технічні характеристики



Артикул	ML10006
Роз'єми	N-штир
Хвильовий опір (імпеданс)	50 Ом
Частотний діапазон	0 - 6 ГГц
Ослаблення відбиття (вхід)	>19 дБ
КСХ (вхід)	≤1.25
Середня номінальна потужність	100 Вт на порту вхід (input), при навколишній температурі до 25°C
Вага	480 г
Габарити	Ø45×118.2 мм
Робочий температурний діапазон	-55 ... +125 °C
Відповідає стандартам	IEC 61169-16, RoHS