

LFD18829MMP2E093

目前生产

推荐

RoHS

REACH

包装信息

包装	规格	标准包装数量
-	180mm纸带	4000

特点

收发双工器是将低频和高频频的分频器。

1. 低损耗。
2. 小型、薄型、轻量型收发双工器。
3. 可免调整使用。
4. 可回流焊接。

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。

LFD18829MMP2E093



用途	LTE
中心频率(f1)	829.50MHz
频率范围(f1)	699.00MHz to 960.00MHz
中心频率(f2)	2200.00MHz
频率范围(f2)	1710.00MHz to 2690.00MHz
插入损耗 I(in f1)	0.67dB max. (at 25°C)
插入损耗 II(in f1)	0.77dB max. (-40 to +85°C)
插入损耗 I(in f2)	0.80dB max. (at 25°C)
插入损耗 II(in f2)	0.90dB max. (-40 to +85°C)
衰减(in f2)	20.0dB min.
衰减(in f1)	20.5dB min.
VSWR{P1}(in f1)	1.64 max.
VSWR{P2}(in f2)	1.74 max.
VSWR{P3}(in f1,f2)	(f1)1.64 max., (f2)1.74 max.
容许功率	2W
工作温度范围	-40°C to 85°C
长x宽	1.60x0.80mm
厚度(max.)	0.7mm

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。