

LFD182G45MJ5E355

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。

LFD182G45MJ5E355

注：这张数据表有可能不是很新的。

请从村田制作所的官方网站下载LFD182G45MJ5E355的很新数据表。

<http://www.murata.com/zh-cn/products/productdetail?partno=LFD182G45MJ5E355>



规格

用途	WLAN
中心频率(f1)	5425.00MHz
频率范围(f1)	4900.00MHz to 5950.00MHz
中心频率(f2)	2450.00MHz
频率范围(f2)	2400.00MHz to 2500.00MHz
插入损耗 I(in f1)	0.70dB max. (at 25°C)
插入损耗 II(in f1)	0.80dB max. (-40 ~ +85°C)
插入损耗 I(in f2)	0.60dB max. (at 25°C)
插入损耗 II(in f2)	0.65dB max. (-40 ~ +85°C)
VSWR{P1}(in f1)	1.80 max.
VSWR{P2}(in f2)	1.80 max.
VSWR{P3}(in f1,f2)	1.80 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。