

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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Signal Conditioning](#) category:

Click to view products by [Murata](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PD0409J5050S2HF](#) [HHS-109-PIN](#) [AFS14A35-1591.50-T3](#) [JP510S](#) [LFB322G45SN1A504](#) [SF2159E](#) [FM-104-PIN](#) [CER0813B](#)

[MAPDCC0005](#) [3A325](#) [BD0810N50100AHF](#) [DC0710J5005AHF](#) [DC2327J5005AHF](#) [LFL15869MTC1B787](#) [X3C19F1-20S](#)

[CDBLB455KCAX39-B0](#) [RF1353C](#) [051157-0000](#) [PD0922J5050D2HF](#) [600S150FTRB](#) [1E1305-3](#) [1F1304-3S](#) [TP-103-PIN](#)

[BD1222J50200AHF](#) [BD1722J50100AHF](#) [2450DP39K5400E](#) [BD0810J50150AHF](#) [BD1722J50200AHF](#) [DS-327-PIN](#) [MACP-008125-](#)

[CK07F0](#) [DS-329-PIN](#) [DS-313-PIN](#) [TP-104-PIN](#) [TP-101-PIN](#) [HH-128-PIN](#) [8594810000](#) [T-1000-N](#) [JP506S](#) [XC0900P-10S](#) [XC0900B-30S](#)

[CHE1260-QAG](#) [11305-10](#) [5962-9091202MXA](#) [3A412S](#) [X3C06A4-03S](#) [B39000Z3410A4](#) [DSS-333-PIN](#) [PD2425J5050S2HF](#)

[B39242B4360P810](#) [B39781B8005P810](#)