

# 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。

## 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 :

[MAPDCC0001](#) [MAPDCC0004](#) [PD0409J5050S2HF](#) [HHS-109-PIN](#) [AFS14A35-1591.50-T3](#) [DS-323-PIN](#) [1A0220-3](#) [JP510S](#)  
[LFB212G45SG8C341](#) [LFB322G45SN1A504](#) [LFL182G45TC3B746](#) [SF2159E](#) [30057](#) [AFS1575.42S4-T](#) [FM-104-PIN](#) [CER0813B](#)  
[MAPDCC0005](#) [3A325](#) [40287](#) [ATB3225-75032NCT](#) [BD0810N50100AHF](#) [JHS-115-PIN](#) [DC0710J5005AHF](#) [DC2327J5005AHF](#) [43020](#)  
[LFB2H2G60BB1C106](#) [LFL15869MTC1B787](#) [X3C19F1-20S](#) [XC3500P-20S](#) [10013-20](#) [SF2194E](#) [CDBLB455KCAX39-B0](#) [RF1353C](#)  
[051157-0000](#) [PD0922J5050D2HF](#) [1E1305-3](#) [1F1304-3S](#) [1G1304-30](#) [B0922J7575AHF](#) [10017-3](#) [TP-103-PIN](#) [BD1222J50200AHF](#)  
[BD1722J50100AHF](#) [2450DP39K5400E](#) [BD0810J50150AHF](#) [BD1722J50200AHF](#) [DSS-113-PIN](#) [DS-327-PIN](#) [MACP-008125-CK07F0](#) [DS-329-PIN](#)