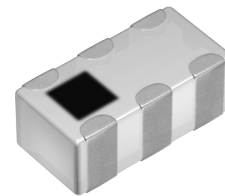


# 双工器 (Duplexer)

DPX165850DT-8033B1

RoHS Reach Halogen Free Pb Free

应用	W-LAN
	Bluetooth
	GSM
	GPS
	UMTS
	LTE
	5G
蜂窝网络频带	Band 5/6/7/8/12/13/14/17/18/19/20/26/27/28/29/38/67/68/69/81/82/85
使用	一般等级
系列	DPX16
状态	 量产体制 (新设计非推荐) 推荐代替型号 : <a href="#">DPX165850DT-8032A1</a> (不保证其兼容性。)



## 尺寸

长度(L)	1.60mm ±0.15mm
宽度(W)	0.80mm ±0.15mm
厚度(T)	0.60mm ±0.10mm

## 电气特性

### ----- 低频带 -----

开始/停止频率	704~1610MHz
插入损耗 [Max.]	0.85dB
衰减量 [Min.]	15dB at 2400~2500MHz
	13dB at 2500~2690MHz
	18dB at 4900~5150MHz
	20dB at 5150~5850MHz
	20dB at 5850~5900MHz
反射损失 [Min.]	10dB

### ----- 高频带 -----

开始/停止频率	2400~5900MHz
插入损耗 [Max.]	0.85dB
衰减量 [Min.]	25dB at 704~960MHz
	20dB at 1572~1578MHz
	20dB at 1570~1610MHz
反射损失 [Min.]	10dB

其他详细信息 [请参照目录/规格书](#)

## 其他

使用温度范围	-40~85° C
AEC-Q200	NO
包装形式	编带 (180mm卷筒、带宽 8mm)
包装个数	4000pcs

重量	0.0019g
端子形状	侧
端子数量	6
其他详细信息	<a href="#">请参照目录/规格书</a>

! Images are for reference only and show exemplary products.  
! This PDF document was created based on the data listed on the TDK Corporation website.  
! All specifications are subject to change without notice.

特性图表 (这是参考数据，并不保证产品的特性。)