



外购件技术规范书

第 1 页, 共 3 页

名称	网络变压器	英文缩略		编号	0ZXJ 593 218
----	-------	------	--	----	--------------

序号	规格型号	等级	设计	物料代码	备注
1	TRC1188	C	外购	YL.02.02.122	无铅
2					
3					
4					

技术要求

1	应用范围: 以太网通讯
2	项目编号:
	特性·性能:
3	基本指标: 见第 1.1 和 1.2 项 参照指标: 见第 2 页
	外观尺寸:
4	基本指标: 见第 2 页 参照指标: 见右
5	使用注意事项:
	使用环境条件:
6	基本指标: 见第 2 页 参照指标: 略
7	试验·检查: 略
8	包装: 略
9	品质保证: 略
10	质保期: 略
11	附件:



外观

1 基本指标

1.1 特性*性能

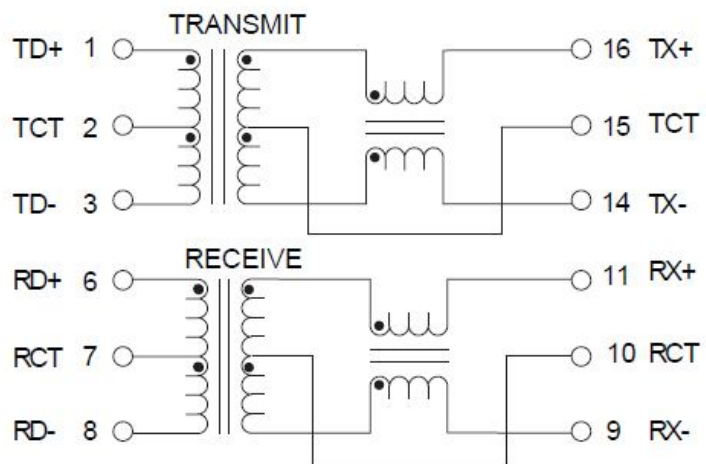
- 接收变比1:1
- 发送变比1:1
- 隔离电压(不小于1500VDC/60S)
- 使用工作温度范围优于: -45°C~85°C

编制:	校核:	标准化审核:	批准:	实施日期:
-----	-----	--------	-----	-------

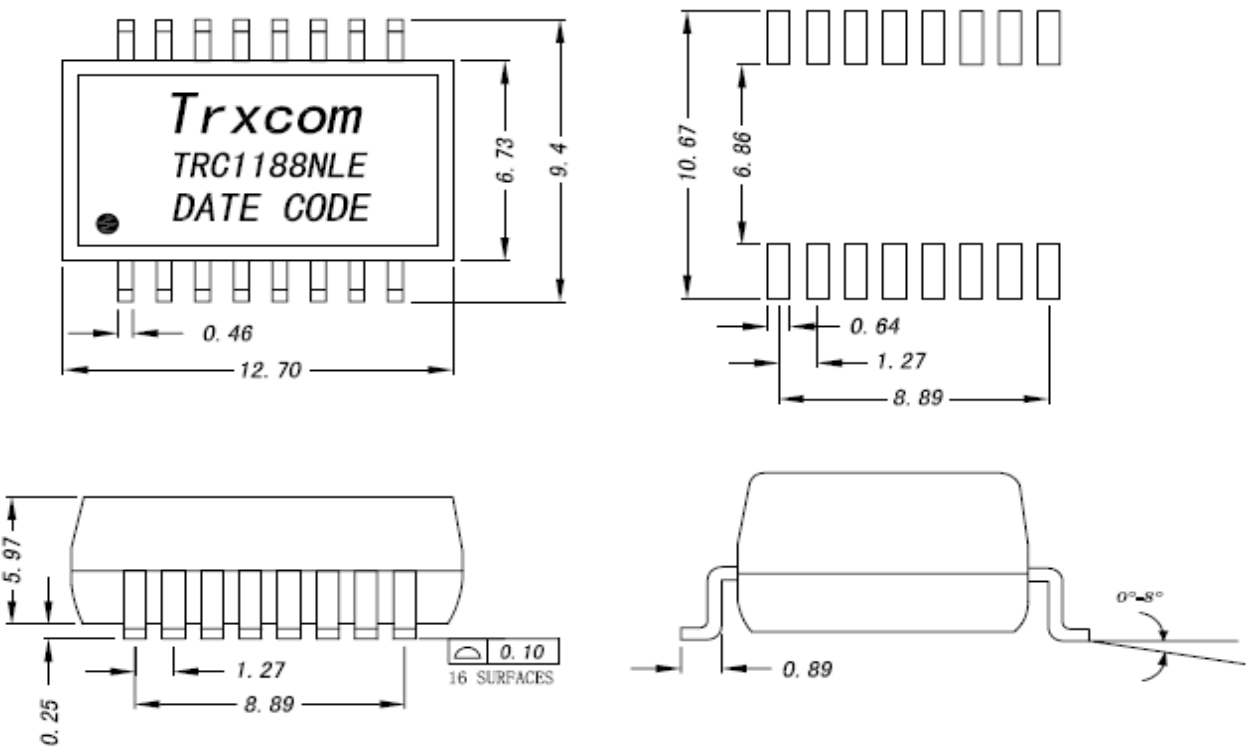


名称	网络变压器	英文缩略		编号	0ZXJ 593 218
----	-------	------	--	----	--------------

1.2 工作原理图



1.3 外观和尺寸



2 参考指标:

Electrical Specifications @ 25°C

Part Number	Insertion Loss 100 kHz-100 MHz (dB MAX)	Return Loss (dB TYP)			Differential to Common Mode Rejection (dB TYP)			Crosstalk (dB TYP)		
		30 MHz	60 MHz	80 MHz	30 MHz	50 MHz	100 MHz	30 MHz	60 MHz	100 MHz
ST-L1188NL	-1.0	-20	-14	-12	-42	-37	-32	-45	-40	-35



外购件技术规范书

第3页,共3页

名称	网络变压器	英文缩略		编号	0ZXJ 593 218
----	-------	------	--	----	--------------

变更记录