

# TX-5050W20FC100-NUVCNG-B01

## PRODUCT SPECIFICATION

### Features:

- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

### Chip Material:

- ◆

### Emitting Color:

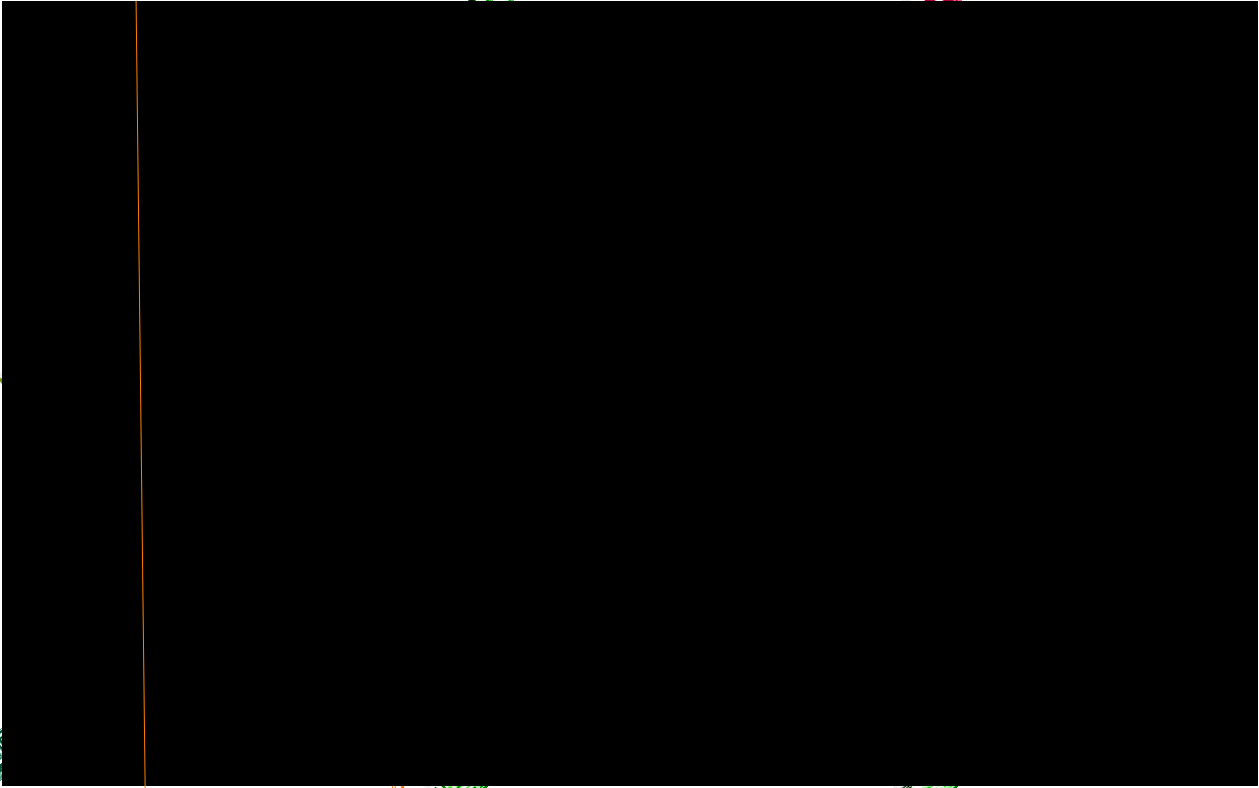
- ◆

### Applications:

- ◆
- ◆
- ◆

--	--	--	--	--	--

# Package Dimensions:



--	--	--	--	--	--

### Absolute Maximum Ratings (Tc=25°C)

Parameter	Symbol	Ratings	Unit
			°C
			°C

Notes:

--	--	--	--	--	--

### Electrical Optical Characteristics (T<sub>c</sub>=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Emitting color	Min.	Typ.	Max.	Units
	△						°C

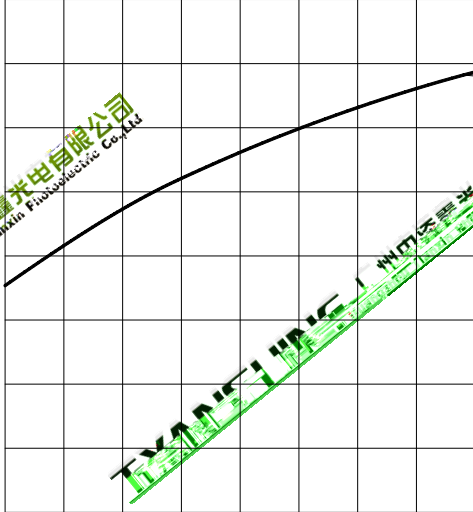
Notes:

--	--	--	--	--	--	--	--



# Typical Electrical/Optical Characteristics Curves

°C



--	--	--	--	--	--

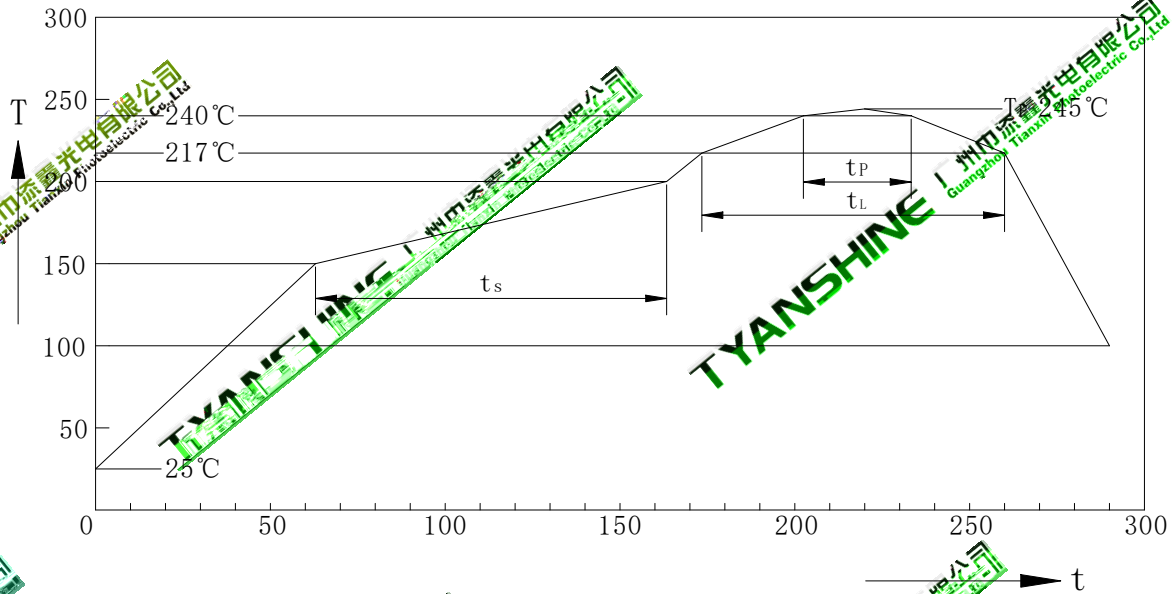


# Usage Precautions

## Storage Environment Condition

°C °C °F °F

## Soldering Condition



Profil-Charakteristik Profile Feature	Symbol	Pb-Free(SnAgCu)Assembly			Einheit Unit
		Minimum	Recommendation	Maximum	
°C					
					°C
					°C
°C					
	°C				
°C					

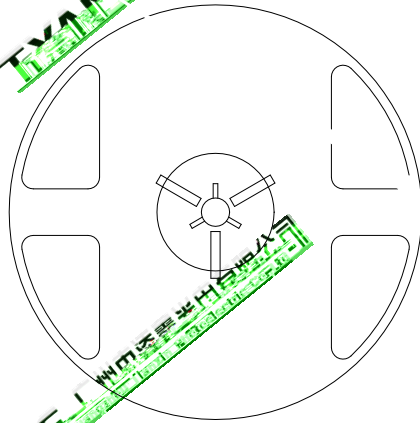
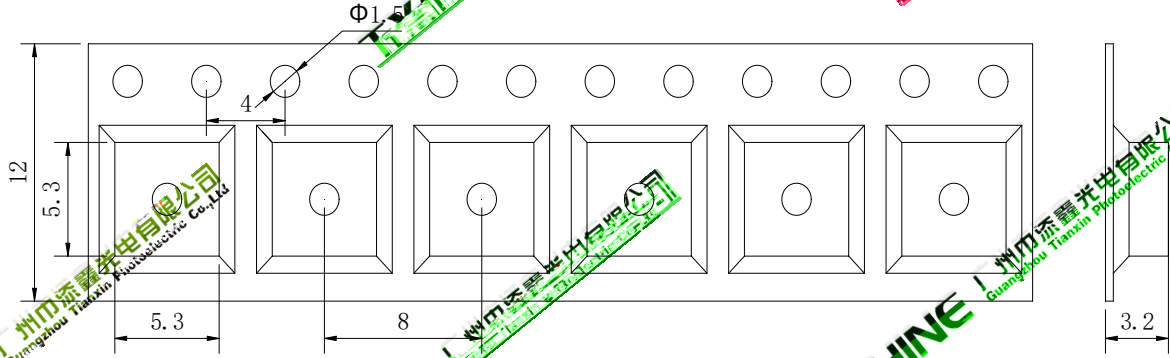
Note:

--	--	--	--	--	--



# Dimensions For Cannulation And Packaging

Quantity:1000PCS



广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

广州市添鑫光电有限公司  
Guangzhou Tianxin Photoelectric Co., Ltd

# 产品 书变 履历

	变 内 容		
	变 前 内 容	变 后 内 容	
1.0	初 发	-	

--	--	--	--	--	--	--	--