

2.5inchフルカラー7SEG **AD-2521F**

RoHS指令対応製品



特長

- 1桁数字表示器
- ·文字高さ63.5mm (2.5inch)
- ·外形 80×55mm
- ・高輝度フルカラー発光

■ 絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目	記号	定格				
		Red	Green	Blue	単位	
直流順電流	I F		mA			
パルス順電流 ※1	I FP					
逆 電 圧	V R		V			
総許容損失※2	Pdt	400				
動作温度範囲	Topr	−20 ~ +70				
保存温度範囲	Tstg	−30 ~ +85				
半田付け温度	Tsol	ハンダごて :350℃	°C			
		ハンダディップ:260℃以下、3秒以内/予備加熱80℃以下、30秒以内				

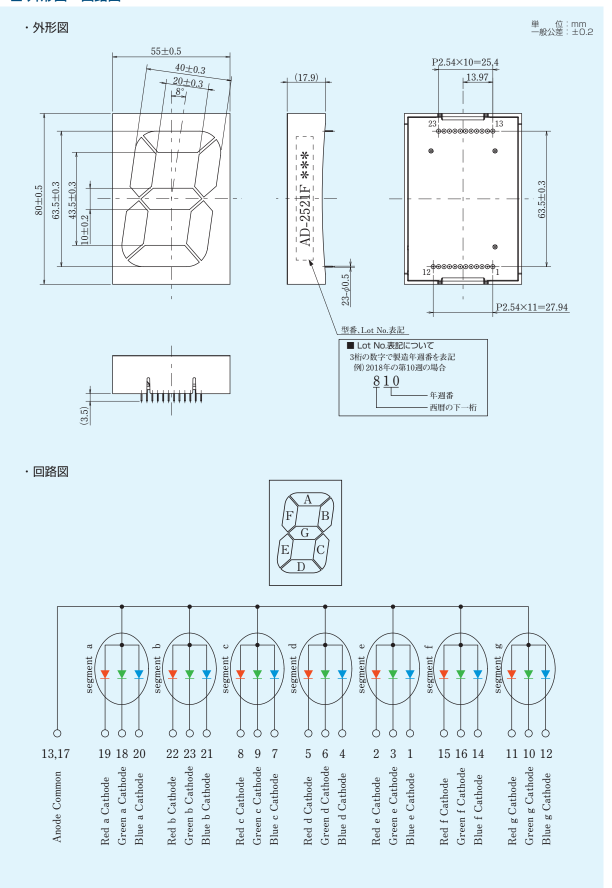
- ※1 パルス幅1ms以下、デューティ比10%以下に適用します。
- ※2 3素子の損失のトータル値を定格内におさめて下さい。
- ※ 数値はいずれも1セグメントあたりのものです。

■ 電気的光学的特性 (Ta=25°C)

項目	記号	発光色	最小値	標準値	最大値	単位	条件
直流順電圧	V F	Red	1.7	2.1	2.7	V	IF=20mA
		Green	2.7	3.4	3.8		
		Blue	2.7	3.3	3.8		
直 流 逆 電 流	lr	Red	_	_	100	μΑ	VR=5V
		Green	_	_	100		
		Blue	_	_	100		
光 度	lv	Red	_	128	_	mcd	I=10mA
		Green	_	395	_		
		Blue	_	100	_		
ドミナント波長	λd	Red	_	619	_	nm	I=20mA
		Green	_	525	_		
		Blue	_	465	_		
スペクトル半値幅	Δλ	Red	_	20	_	nm	IF=20mA
		Green	_	33	_		
		Blue	_	23	_		



■ 外形図・回路図



※本資料の記載データ、図、表その他全ての情報は2019年5月現在のものですので、改良などにより予告なしに変更することがあります。 ご購入・ご使用にあたっては、最新の仕様書をご請求の上、内容をご確認ください。

