1桁LED数字表示器

LA-301 B / L Series

Datasheet

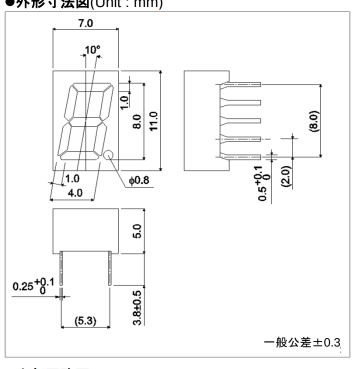
Function

LA-301 B/L シリーズは、小型1 桁LED 数字表示器の要望にお応えして開発致しました。 発光材料にGaAsP on GaP(赤)、AlGaInP(高輝度赤、橙、黄)、GaP(緑)、を用い、 エポキシ樹脂でパッケージした、文字高さ8mm、1 桁LED 数字表示器です。

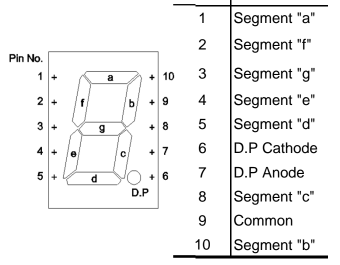
●特長

- 1) 文字高さ 8mm表示。
- 2) 小型パッケージで心配されるセグメント光漏れが少ない。
- 3) パッケージ表面黒塗りでセグメントは表示色に着色。
- 4) 各色とも各々アノードコモン、カソードコモンをラインアップ。

●外形寸法図(Unit:mm)

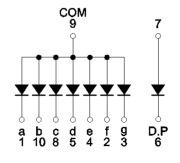


●端子配置

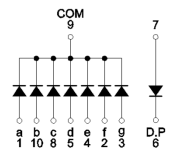


Pin No.

●内部回路図



アノードコモン



カソードコモン

●セレクションガイド

Emitting color Common	Red	Red (High brightness)	Orange (High brightness)	Yellow (High brightness) (NRND)	Green
アノード	LA-301VB	LA-301AB	LA-301EB	LA-301XB	LA-301MB
カソード	LA-301VL	LA-301AL	LA-301EL	LA-301XL	LA-301ML

●絶対最大定格 (T_a= 25°C)

Parameter Symbo		Red	Red (High brightness)	Orange (High brightness)	Yellow (High brightness) (NRND)	Green	Unit
		LA-301VB / VL	LA-301AB / AL	LA-301EB / EL	LA-301XB / XL	LA-301MB / ML	
許容損失	P_D	320	520	520	520	480	mW
許容損失	P _D / seg	40	65	65	65	60	mW
順方向電流	I _F	15	25	25	25	20	mA
ピーク順方向電流	I _{FP}	60 * ¹	50 * ²	50 * ²	50 * ²	60 * ¹	mA
逆方向電圧	V_R	5	5	5	5	5	V
動作温度	T_{opr}	-25 ~ +75					
保存温度	T_{stg}	−30 ~ +85					

^{*1} Pulse width 1ms, duty 1 / 5

●電気的・光学的特性 (T_a = 25°C)

Parameter S	Symbol	Conditions		Red Red (High brightness)		Orange (High brightness)		Yellow (High brightness) (NRND)		Green		Unit	
			Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	Тур.	Max.	
順方向電圧	V_{F}	$I_F = 10 \text{mA}$	2.0	2.8	2.05*	2.6*	2.05*	2.6*	2.05*	2.6*	2.1	2.8	V
逆方向電流	I_R	V _R =3V	-	100	-	100	1	100	-	100	1	100	μΑ
ピーク発光波長	λ_{p}	I _F =10mA	650	-	626*	-	610*	-	589*	-	563	-	nm
スペクトル半値幅	Δλ	I _F =10mA	40	-	18*	-	17*	-	15*	-	40	-	nm

[◎] 耐放射線設計はしておりません。

^{*2} Pulse width 0.1ms, duty 1 / 10

^{*} I_F=20mAでの数値を示す。

●光度

Parameter	λ_{p}	Туре	Min.	Тур.	Max.	Unit
Red	650	LA-301VB	3.6	10		mad
Reu	030	LA-301VL	3.0	10	-	mcd
Red	626	LA-301AB	36	00		mad
(High brightness)	020	6 LA-301AL		90	-	mcd
Orange	610	LA-301EB	36	90	_	mcd
(High brightness)	610	LA-301EL	30	90	-	
Yellow	590	LA-301XB	36	90		mad
(High brightness) 589 (NRND)		LA-301XL	30	90	-	mcd
Croon	563	LA-301MB	3.6	40		mcd
Green	503	LA-301ML	3.0	10		

[◎] 測定条件 I_F=10mA

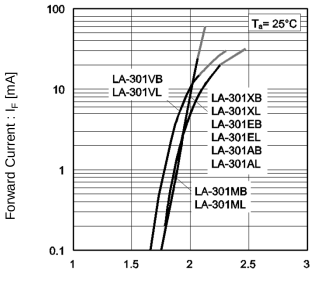
●光度分類

Parameter	Туре	Item	Iv classification			Unit
		" K "	3.6	~	7.1	mcd
	LA-301VB LA-301VL	"∟"	5.6	~	11	mcd
Red		" M "	9.0	~	18	mcd
	27.00172	" N "	14	~	28	mcd
		"P"	22	~	(45)	mcd
		" Q "	36	~	71	mcd
_		" R "	56	~	110	mcd
Red (High brightness)	LA-301AB LA-301AL	" S "	90	~	180	mcd
	_,	" T "	140	~	280	mcd
		" U "	220	~	(450)	mcd
	LA-301EB LA-301EL	" Q "	36	~	71	mcd
		" R "	56	~	110	mcd
Orange (High brightness)		" S "	90	~	180	mcd
(g 2g 2		" T "	140	~	280	mcd
		" U "	220	~	(450)	mcd
Green	LA-301MB LA-301ML	" K "	3.6	~	7.1	mcd
		"∟"	5.6	~	11	mcd
		" M "	9.0	~	18	mcd
		" N "	14	~	28	mcd
_		"P"	22	~	(45)	mcd

[◎] 測定条件 I_F=10mA

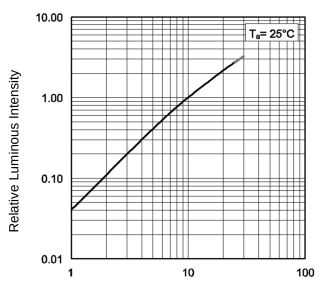
●電気的·光学的特性曲線

Fig.1 Forward Current vs. Forward Voltage



Forward Voltage: V_F [V]

Fig.2 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current



Forward Current : I_F [mA]

Fig.3 Relative Luminous Intensity vs. Case Temperature

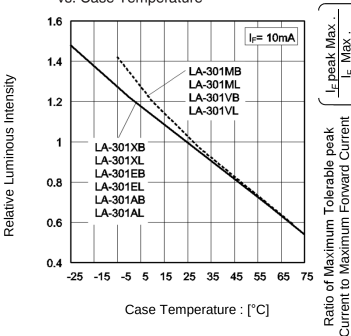
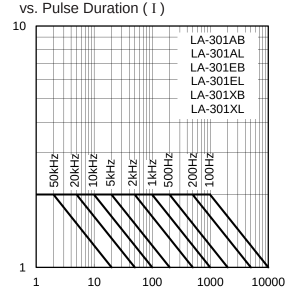


Fig.4 Ratio of Maximum Tolerable Peak Current



Pulse Duration : tw [μs]

l_F Max

●電気的·光学的特性曲線

Fig.5 Ratio of Maximum Tolerable Peak Current vs. Pulse Duration (II)

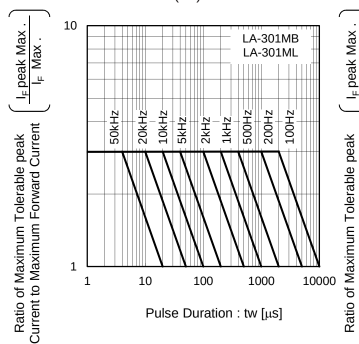


Fig.6 Ratio of Maximum Tolerable Peak Current vs. Pulse Duration (III)

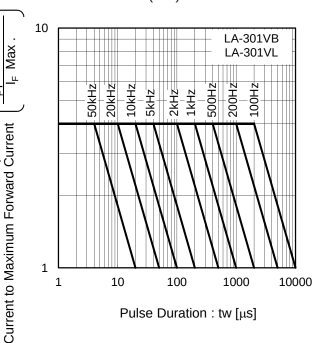
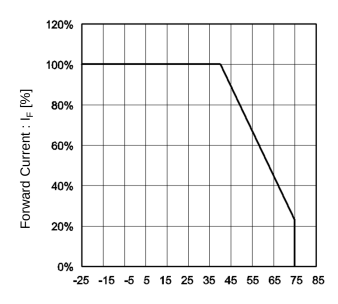


Fig.7 Derating



ご注意

- 1) 本資料の記載内容は改良などのため予告なく変更することがあります。
- 2) 本資料に記載されている内容は製品のご紹介資料です。ご使用に際しては、別途最新の仕様書を必ずご請求のうえ、ご確認ください。
- 3) ロームは常に品質・信頼性の向上に取り組んでおりますが、半導体製品は種々の要因で故障・誤作動する可能性があります。

万が一、本製品が故障・誤作動した場合であっても、その影響により人身事故、火災損害等が起こらないようで使用機器でのディレーティング、冗長設計、延焼防止、バックアップ、フェイルセーフ等の安全確保をお願いします。 定格を超えたで使用や使用上の注意書が守られていない場合、いかなる責任もロームは負うものではありません。

- 4) 本資料に記載されております応用回路例やその定数などの情報につきましては、本製品の標準的な動作や使い方を説明するものです。
 - したがいまして、量産設計をされる場合には、外部諸条件を考慮していただきますようお願いいたします。
- 5) 本資料に記載されております技術情報は、製品の代表的動作および応用回路例などを示したものであり、ロームまたは他社の知的財産権その他のあらゆる権利について明示的にも黙示的にも、その実施または利用を許諾するものではありません。上記技術情報の使用に起因して紛争が発生した場合、ロームはその責任を負うものではありません。
- 6) 本製品は、一般的な電子機器 (AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器など) および本資料に明示した用途への使用を意図しています。
- 7) 本資料に掲載されております製品は、耐放射線設計はなされておりません。
- 8) 本製品を下記のような特に高い信頼性が要求される機器等に使用される際には、ロームへ必ずご連絡の上、承諾を得てください。
 - ·輸送機器(車載、船舶、鉄道など)、幹線用通信機器、交通信号機器、防災·防犯装置、安全確保のための装置、医療機器、サーバー、太陽電池、送電システム
- 9) 本製品を極めて高い信頼性を要求される下記のような機器等には、使用しないでください。・航空宇宙機器、原子力制御機器、海底中継機器
- 10) 本資料の記載に従わないために生じたいかなる事故、損害もロームはその責任を負うものではありません。
- 11) 本資料に記載されております情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、万が一、当該情報の誤り・誤植に起因する損害がお客様に生じた場合においても、ロームはその責任を負うものではありません。
- 12) 本製品のご使用に際しては、RoHS 指令など適用される環境関連法令を遵守の上ご使用ください。 お客様がかかる法令を順守しないことにより生じた損害に関して、ロームは一切の責任を負いません。 本製品の RoHS 適合性などの詳細につきましては、セールス・オフィスまでお問合せください。
- 13) 本製品および本資料に記載の技術を輸出又は国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続を行ってください。
- 14) 本資料の一部または全部をロームの許可なく、転載・複写することを堅くお断りします。



ローム製品のご検討ありがとうございます。 より詳しい資料やカタログなどご用意しておりますので、お問合せください。

ROHM Customer Support System

http://www.rohm.co.jp/contact/



LA-301VL - Web Page

Distribution Inventory

Part Number	LA-301VL
Package	LA-301VL
Unit Quantity	160
Minimum Package Quantity	
Packing Type	Filmpack
Constitution Materials List	inquiry
RoHS	Yes