



Ta=25°C

## ■ HIGH-POWER LEDs

パッケージ Package	品名 Part name	電気的光学的特性/Electro-optical characteristics										選別電流 Sorting current $I_F$	熱的特性/ Thermal characteristics	絶対最大定格/Absolute maximum ratings								
		発光色 Emitted color	色度座標 Chromaticity coordinates <sup>※1</sup> x Typ. y Typ.		ドミナント発光波長 Dominant wavelength $\lambda_d$ Typ.	発光光束 Luminous flux $\Phi_v$ Min. Typ. Max.	順電圧 Forward voltage $V_F$ Typ.	指向半值角 Half-intensity angle $2\theta_{1/2}$ ( $\theta_x/\theta_y$ )	指向特性 Spatial distribution	順電流 Forward current $I_F$ Typ. Max.	順電流低減率 Forward current reduction rate $\Delta I_F$ Derating start temp.			ジャンクション温度 Junction temperature $T_J$	動作温度 Operating temperature $T_{opr}$	保存温度 Storage temperature $T_{stg}$	標準梱包 数量 Standard qty./Reel	WEB				
単位 (Units)		-	nm	lm	V	deg.	-	mA	°C/W	mA	mA/°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	pcs				
L3.4 x W3.3 x H1.9 43mg	HFTV1108GS		-	-	617	7.1 cd <sup>※2</sup>	8 cd <sup>※2</sup>	2.15	2.5	120 / 120		140	30.0	39.0	200	5	90	125	-40~+110	-40~+110	1,000	
L3.0 x W2.5 x H0.77 20mg	HFZV111AJTE		-	-	617	50	64	2.1	2.6	114 / 114		350	4.0	5.5	1,000	-	-	150	-40~+125	-40~+125	3,000	
L3.0 x W2.5 x H0.77 20mg	HFZR111AJTE		-	-	633	15	32	2.1	2.6	114 / 114		350	4.0	5.5	1,000	-	-	150	-40~+125	-40~+125	3,000	
L3.0 x W2.5 x H0.77 19.7mg	VBHW1149JTE-100		0.2770	0.2435	-	180	250	3.25	3.75	117 / 117		1,000	2.8	3.8	100~1,200	8.0	Tj 125	160	-40~+125	-40~+125	3,000	
L1.28 x W2.0 x H0.57 4.4mg	HCNW115CATE		0.326	0.335	-	265	310	3.2	3.75	117 / 117		1,000	2.8	3.7	100~1,200	8.0	Tj 125	150	-40~+125	-40~+125	3,000	
L3.0 x W2.5 x H0.77 20mg	HCNW115AJTE		0.326	0.335	-	265	310	3.25	3.75	117 / 117		1,000	3.0	3.9	100~1,200	8.0	Tj 125	150	-40~+125	-40~+125	3,000	
L3.0 x W2.5 x H0.77 20mg	HCNY115AJTE		0.566	0.423	-	56	67	2.95	3.75	120 / 120		350	4.0	4.5	100~800	-	-	150	-40~+125	-40~+125	3,000	
L4.0 x W3.2 x H0.77 32mg	HCNW125DJTE		0.326	0.335	-	500	600	6.7	7.45	117 / 117		1,000	1.8	2.3	100~1,200	8.0	Tj 125	150	-40~+125	-40~+125	2,000	
L4.0 x W3.2 x H0.77 32mg	HCNY125DJTE		0.566	0.423	-	175	246	6.0	7.5	120 / 120		700	2.0	2.5	100~800	-	-	150	-40~+125	-40~+125	2,000	

※製品画像は代表的なものです/The pictures illustrate representative products.

※1 CIE1931に基づく/In accordance with CIE1931

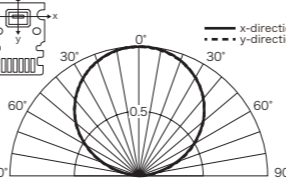
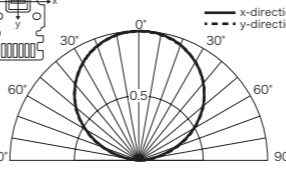
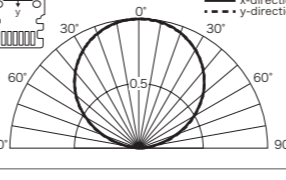
※2 HFTV1108GS:発光光束(lm)ではなく発光度(cd)/Luminous intensity (cd) values, not luminous flux (lm)





Ta=25°C

## ■ HIGH-POWER LEDs

パッケージ Package	品名 Part name	電気的光学的特性/Electro-optical characteristics										選別電流 Sorting current $I_F$	熱抵抗 <sup>※2</sup> [ジャンクション-はんだ付け位置] R <sub>th</sub> (J-s)	絶対最大定格/Absolute maximum ratings					標準梱包 数量 Standard qty./Box	WEB		
		発光色 Emitted color	色度座標 Chromaticity coordinates <sup>※1</sup> x Typ. y Typ.		ドミナント発光波長 Dominant wavelength $\lambda_d$ Typ.	発光光束 Luminous flux $\Phi_v$ Min. Typ. Max.	順電圧 Forward voltage $V_F$ Typ.	指向半值角 Half-intensity angle $2\theta_{1/2}$ ( $\theta_x/\theta_y$ )	指向特性 Spatial distribution	順電流 Forward current $I_F$ Typ.	順電流低減率 Forward current reduction rate $\Delta I_F$ Derating start temp.			junction temperature $T_j$	動作温度 Operating temperature $T_{opr}$	保存温度 Storage temperature $T_{stg}$						
単位 (Units)		-	mlm	mcd	V	deg.	-	mA	°C/W	mA	mA/°C	°C	°C	°C	°C	pcs						
L26.5 x W20.0 x H2.1 4.46g	BUA1036A		0.325	0.335	-	1,035	1,300	13.0	15.0	120 / 120		1,000	1.45 <sup>※2</sup>	1.90 <sup>※2</sup>	100~1,000	-	-	150	-40~+120	-40~+120	400	
L26.5 x W20.0 x H2.1 4.46g	BUA1038A		0.325	0.335	-	1,350	1,600	16.3	18.6	120 / 120		1,000	1.20 <sup>※2</sup>	1.60 <sup>※2</sup>	100~1,000	-	-	150	-40~+120	-40~+120	400	
L26.5 x W20.0 x H2.1 4.46g	BUA1052A		0.328	0.344	-	1,950	2,350	12.7	15.0	120 / 120		1,800	0.70 <sup>※2</sup>	1.12 <sup>※2</sup>	200~2,100	-	-	150	-40~+120	-40~+120	400	

※製品画像は代表的なものです/The pictures illustrate representative products.

※1 CIE1931に基づく/In accordance with CIE1931

※2 BUA10□□A: 熱抵抗[ジャンクション-Cu基板裏面]/Thermal resistance [Junction - the bottom of Cu substrate]

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru