



VC18620, VC186261, VC186262 Series

T-3 1/4 Bayonet Based Multi LED

Description and Features

- Replaces incandescent lamp #'s
 - 24V — 24MB, 1437, 1818
 - 28V — 313, 757, 1819, 1820, 1829, 1843, 1864, 1873
 - 125 and 230V — 949
- 3 high bright LEDs in one package
- Extremely high brightness with low current draw
- Long life — typically 100K hours vs. 10K hours
- Low heat generation
- Available in five standard colors. Custom colors available upon request
- Shock and vibration proof
- Storage temperature: -40°C - +85°C
- Ambient temperature: -40°C - +85°C
- Due to production tolerances, color temperature variations may be detected within individual consignments



Electro-Optical Characteristics and Ratings

Part Number	Color	Voltage V AC/DC	Current mA	Lumi. Intensity mcd	Peak Wavelength nm	50% Power Angle (deg)
VC18620350	Red	24	15	1050	630	20
VC18620351	Green	24	15	3000	525	25
VC18620352	Yellow	24	15	900	587	20
VC18620357	Blue	24	15	1200	470	25
VC1862035W3	White Clear	24	15	2250	*	30
VC1862035W3D	White Diffused	24	15	1125	*	30
VC18620450	Red	28	15	1050	630	20
VC18620451	Green	28	15	3000	525	25
VC18620452	Yellow	28	15	900	587	20
VC18620457	Blue	28	15	1200	470	25
VC1862045W3	White Clear	28	15	2250	*	30
VC1862045W3D	White Diffused	28	15	1125	*	30
VC18626130	Red	130	5	360	630	20
VC18626131	Green	130	5	990	525	25
VC18626132	Yellow	130	5	300	587	20
VC18626137	Blue	130	5	390	470	25
VC1862613W3	White Clear	130	5	750	*	30
VC1862613W3D	White Diffused	130	5	375	*	30
VC18626230	Red	230	3	210	630	20
VC18626231	Green	230	3	600	525	25
VC18626232	Yellow	230	3	180	587	20
VC18626237	Blue	230	3	240	470	25
VC1862623W3	White Clear	230	3	450	*	30
VC1862623W3D	White Diffused	230	3	225	*	30

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А