

Monitor - VL FPM 19U - 2913021

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



15-in. display shown

Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
GTIN	 4 046356 662321
Custom tariff number	85285100
Country of origin	TAIWAN

Technical data

Display data

Display	48.3 cm/19" TFT active
Resolution	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
Backlighting	CCFL
Display backlight MTBF	> 50000 h
Touch screen	Resistive industrial touch screen
Colors	16.7 million

Computer data

Processor	without
Main memory	without
Processor fan	Without fan
Data memory	without
Interfaces	1x DVI-D, 1x VGA, 3x USB
Network	without
Operating systems	No operating system
Slots	without
Power supply unit	24 V DC +/- 20%

General data

Installation dimension, width	444 mm
Installation dimension, height	362 mm

Monitor - VL FPM 19U - 2913021

Technical data

General data

Note regarding installation dimension	Panel cutout
Mounting type	Panel cutout or VESA mount
Weight	9.51 kg

Ambient Conditions

Degree of protection	IP65 (front), IP20 (back)
Ambient temperature (operation)	0 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Permissible humidity (operation)	5 % ... 95 %
Permissible humidity (storage/transport)	5 % ... 95 %
Vibration (operation)	DIN EN 60068-2-6
Shock	15g, 11 ms in accordance with IEC 60068-2-27

Classifications

eclass

eCl@ss 5.1	27242301
eCl@ss 6.0	27242301
eCl@ss 7.0	27242301

etim

ETIM 4.0	EC001413
----------	----------

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