

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1202540002](#)
Status: **Active**
Overview: Contrinex Inductive and Photoelectric
Description: Contrinex Photoelectric Sensor, C12 (13.5 x 21.8mm) Housing, Through-Beam (Receiver), 0 - 2000mm Operating Distance, PNP, Dark-ON, 0.2m 3-wire PVC Cable, 3-pin M8 Connector

Documents:

[Product Specification 1202540002-000 \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Sensors
Series	120254
Datasheet Order No	987651-9403
Exclude SD Check	Yes
IP Rating	IP67
Operating Principle	Through-Beam (Receiver)
Overview	Contrinex Inductive and Photoelectric
Product Category	Sensors
Product Name	Contrinex
Type	Photoelectric
UPC	191130066186

Physical

Connection	Cable (PVC 0.2m, 3-wire), Connector (M8, 3-pin)
Housing Size	13.5 x 21.8mm
Material - Housing	ABS
Material - Window	PMMA
Operating Distance	0 - 2000mm
Output	Dark-ON
Sensor Housing Size	C12
Temperature Range - Operating	-20° to +50°C

Electrical

Polarity	PNP
Switching Frequency	≤ 800 Hz

Material Info

Engineering Number	LLR-C12PA-NMV-304
--------------------	-------------------

Reference - Drawing Numbers

Product Specification	1202540002-000
-----------------------	----------------



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[120254 Series](#)

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