






## M18-LT5000-R-P-J

Номер на частта:	M18-LT5000-R-P-J
Производител / марка:	Panasonic
Описание на продукта	SENSOR LASER 50M NPN 10-30VDC
Информационни листове:	 M18-LT5000-R-P-J.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	330 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА**

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.













### Спецификации на M18-LT5000-R-P-J

НОМЕР НА ЧАСТТА	M18-LT5000-R-P-J
ПРОИЗВОДИТЕЛ	Panasonic
ОПИСАНИЕ	SENSOR LASER 50M NPN 10-30VDC
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	330 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 M18-LT5000-R-P-J.pdf
СЕРИЯ	*
ПАКЕТ / КАСЕТА	Cylinder, Threaded - M18
ТИП МОНТАЖ	-
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Optical Sensor Cylinder, Threaded - M18

### Свързани маркери

Panasonic M18-LT5000-R-P-J	M18-LT5000-R-P-J дистрибутор	M18-LT5000-R-P-J доставчик
Цена M18-LT5000-R-P-J	M18-LT5000-R-P-J Снимки	M18-LT5000-R-P-J Изображение
PDF Datasheet	M18-LT5000-R-P-J Изтегляне на листа с данни	M18-LT5000-R-P-J Технически данни
Запас от M18-LT5000-R-P-J	Купете M18-LT5000-R-P-J	Купете Panasonic M18-LT5000-R-P-J
Panasonic M18-LT5000-R-P-J	Panasonic Доставчик	Panasonic дистрибутор
Panasonic M18-LT5000-R-P-J	Panasonic - Consumer Division M18-LT5000-R-P-J	Panasonic - Consumer Electronics Corp. M18-LT5000-R-P-J
Panasonic Battery Group M18-LT5000-R-P-J	Panasonic Electric Works - ACSD M18-LT5000-R-P-J	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr M18-LT5000-R-P-J
Panasonic - ATG M18-LT5000-R-P-J	Panasonic - BSG M18-LT5000-R-P-J	Panasonic - DTG M18-LT5000-R-P-J
Panasonic Electric Works M18-LT5000-R-P-J	Panasonic Electronic Components M18-LT5000-R-P-J	Panasonic Industrial Automation Sales M18-LT5000-R-P-J
Panasonic Semiconductor M18-LT5000-R-P-J		

### Свързани продукти

 <p><b>M18-LT5000-R-P-PN</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M PNP 10-30VDC В наличност: 344 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M18-LT6000-A-M-J</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 60M NPN 10-30VDC В наличност: 337 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M18-LT6000-A-M-PN</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 60M PNP 10-30VDC В наличност: 394 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M18-LT5000-R-M-J</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M NPN 10-30VDC В наличност: 284 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M18-LT6000-A-M</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 60M NPN 10-30VDC В наличност: 390 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M18-LT5000-R-P</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M NPN 10-30VDC В наличност: 329 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M18-LT5000-R-M-PN-J</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M PNP 10-30VDC В наличност: 342 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M18-LT5000-R-M-PN</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M PNP 10-30VDC В наличност: 270 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M18-LT5000-R-P-PN-J</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M PNP 10-30VDC В наличност: 283 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M18-LP1600-A-P-PN-J</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 16M PNP 10-30VDC В наличност: 490 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>M18-LT6000-A-M-PN-J</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 60M PNP 10-30VDC В наличност: 383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>M18-LT5000-R-M</b> Производители: Panasonic описание: SENSOR LASER 50M NPN 10-30VDC В наличност: 280 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 надежден дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонконг

