



SST Sensing

## LLC510D3

Номер на частта:	LLC510D3
Производител / марка:	SST Sensing
Описание на продукта	LIQUID LEVEL SENSOR
Информационни листове:	<a href="#">1.LLC510D3.pdf</a> <a href="#">2.LLC510D3.pdf</a>
Статус на RoHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	1992 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 LLC510D3

НОМЕР НА ЧАСТТА	LLC510D3
ПРОИЗВОДИТЕЛ	SST Sensing
ОПИСАНИЕ	LIQUID LEVEL SENSOR
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	1992 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	<a href="#">1.LLC510D3.pdf</a> <a href="#">2.LLC510D3.pdf</a>
ОЦЕНКА НА НАПРЕЖЕНИЕТО	4.5 V ~ 15.4 V
ТИП	Liquid
НИВО НА ЗАДЕЙСТВАНЕ НА ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ	-
СЕРИЯ	Optomax
ТИП НА ИЗХОДА	Digital
ИЗХОДНА КОНФИГУРАЦИЯ	Push-Pull
ДРУГИ ИМЕНА	1921-1014 LLC510D3-DK
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C
ТИП МОНТАЖ	Threaded
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
МАТЕРИАЛ - ЖИЛИЩА И ПРИЗМА	Polysulfone (PES)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Liquid Level Sensor Digital Push-Pull Output Threaded
ТЕКУЩ	2.5mA

### Свързани маркери

SST Sensing LLC510D3	LLC510D3 дистрибутор	LLC510D3 доставчик
Цена LLC510D3	LLC510D3 Снимки	LLC510D3 Изображение
PDF Datasheet	LLC510D3 Изтегляне на листа с данни	LLC510D3 Технически данни
Запас от LLC510D3	Купете LLC510D3	Купете SST Sensing LLC510D3
SST Sensing LLC510D3	SST Sensing Доставчик	SST Sensing дистрибутор
SST Sensing LLC510D3		

### Свързани продукти

<p><b>LLC54AAS</b>                  Производители: Hamlin / Littelfuse                  описание: LIQUID LEVEL CONTROL                  В наличност: 1191 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLC500D3</b>                  Производители: SST Sensing                  описание: LIQUID LEVEL SENSOR                  В наличност: 2300 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLC450JR-0R01</b>                  Производители: Yageo                  описание: RES 0.01 OHM 4.5W 5% AXIAL                  В наличност: 242918 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLC52AA</b>                  Производители: Hamlin / Littelfuse                  описание: LIQUID LEVEL CONTROL                  В наличност: 1294 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLC450JB-0R051</b>                  Производители: Yageo                  описание: RES 0.051 OHM 4.5W 5% AXIAL                  В наличност: 211366 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLC450JB-0R05</b>                  Производители: Yageo                  описание: RES 0.05 OHM 4.5W 5% AXIAL                  В наличност: 223731 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLC510D3L</b>                  Производители: SST Sensing                  описание: LIQUID LEVEL SENSOR                  В наличност: 2371 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLC450JR-0R005</b>                  Производители: Yageo                  описание: RES 0.005 OHM 4.5W 5% AXIAL                  В наличност: 202239 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLC54AF10</b>                  Производители: Hamlin / Littelfuse                  описание: LIQUID LEVEL CONTROL                  В наличност: 1322 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLC500D3L</b>                  Производители: SST Sensing                  описание: LIQUID LEVEL SENSOR                  В наличност: 2067 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LLC54AA</b>                  Производители: Hamlin / Littelfuse                  описание: CONTROL LIQ LEV 120VAC DRAIN                  В наличност: 1464 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LLC52BA</b>                  Производители: Hamlin / Littelfuse                  описание: LIQUID LEVEL CONTROL                  В наличност: 1158 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

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

