

## OHS3140U

Произвођачки број:

Произвођач / робна марка:

Опис производа

Табеле са подацима:

Статус RoХс

Испоручити од


Схипмент Ваи

OHS3140U

Optek Technology / TT Electronics

MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3

 OHS3140U.pdf

 Без олова / RoХс


Хонг Конг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Слика може бити репрезентативна. Погледајте спецификације за детаље о производу.













### Спецификације OHS3140U

ПРОИЗВОЂАЧКИ БРОЈ	OHS3140U
ПРОИЗВОЂАЧ	Optek Technology / TT Electronics
ОПИС	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Без олова / RoХс
ТЕХНИЧКИ ЛИСТ	 OHS3140U.pdf
НАПОН - СНАБДЕВАЊЕ	4.5 V ~ 24 V
ТЕСТ УСЛОВ	-40°C ~ 125°C
ТЕХНОЛОГИЈА	Hall Effect
ПАКЕТ УРЕЂАЈА ЗА ДОБАВЉАЧЕ	TO-92-3
СЕРИЕС	OHS3100
СЕНСИНГ РАНГЕ	27mT Trip, 2.5mT Release
ПОЛАРИЗАЦИЈА	South Pole
ПАКОВАЊЕ	Bulk
ПАКЕТ / СЛУЧАЈ	3-SSIP
ИЗЛАЗНИ ТИП	Open Collector
ДРУГА ИМЕНА	365-1003
РАДНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 125°C (TA)
НИВО ОСЕТЉИВОСТИ НА ВЛАГУ (МСЛ)	1 (Unlimited)
ПРОИЗВОЂАЧ СТАНДАРДНО ВРЕМЕ РАДА	10 Weeks
СТАТУС БЕЗ ВОДЕ / РОХС СТАТУС	Lead free / RoHS Compliant
ФУНКЦИЈА	Unipolar Switch
КАРАКТЕРИСТИКЕ	-
ДЕТАЉАН ОПИС	Digital Switch Unipolar Switch Open Collector Hall Effect TO-92-3
СТРУЈА - СНАГА (МАК)	7mA
СТРУЈА - ИЗЛАЗ (МАКС.)	25mA

### Повезане ознаке

Optek Technology / TT Electronics OHS3140U	OHS3140U Дистрибутер	Добављач OHS3140U
OHS3140U Цена	OHS3140U Пицтурес	OHS3140U слика
OHS3140U ПДФ Датасхеет	OHS3140U Преузимање таблице података	OHS3140U лист са подацима
OHS3140U Стоцк	Купите OHS3140U	Буи Optek Technology / TT Electronics OHS3140U
Optek Technology / TT Electronics OHS3140U	Добављач Optek Technology / TT Electronics	Optek Technology / TT Electronics Дистрибутер
Optek Technology / TT Electronics OHS3140U	OPTEK Technologies OHS3140U	Optek Technology OHS3140U
TT Electronics/Optek Technology OHS3140U		

### Релатед Продуцтс

 <p><b>OHS3130U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OHS3150U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OHS3040U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OHS3120U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OHS35CL</b>          Произвођачи: Dialight          Опис: OPTIC HOLDER LUXEON STAR 3/5 CLR          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OHS3075U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OHS3175U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3          На лагеру: 108 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OHS3151U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3          На лагеру: 50 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OHS35BK</b>          Произвођачи: Dialight          Опис: OPTIC HOLDER LUXEON STAR 3/5 BK          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OHS3119U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OHS3131U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3          На лагеру: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>OHS3177U</b>          Произвођачи: Optek Technology / TT Electronics          Опис: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3          На лагеру: 247 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>