

**OSRAM**  
 Opto Semiconductors

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

## SFH 7710

Номер частини:

SFH 7710


Виробник / марка:

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

Опис продукту

SENSOR TILT DIGITAL 10MA SMD

Технічні таблиці:

 SFH 7710.pdf

Статус RoHS

 Без свинцю / RoHS відповідність

Корабель від

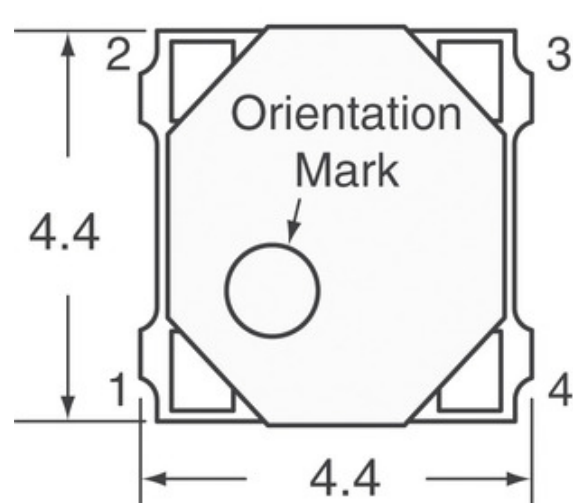
Гонконг

Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




Inc.



Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.







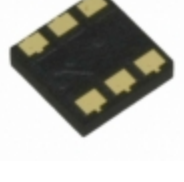


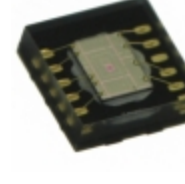
### Технічні характеристики SFH 7710

НОМЕР ЧАСТИНИ	SFH 7710
ВИРОБНИК	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
ОПИС	SENSOR TILT DIGITAL 10MA SMD
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 SFH 7710.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	2.3 V ~ 3.6 V
СЕРІЯ	-
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	4-SMD
ТИП ВИВОДУ	Digital, Open Drain
ІНШІ ІМЕНА	475-1269-2 Q3437777 Q65110A4407 SFH 7710-Z
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-20°C ~ 65°C
КУТ РОБОТИ	-
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	4 (72 Hours)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОТОЧНИЙ - ВИХІДНИЙ	10mA

### Пов'язані теги

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7710	Дистриб'ютор SFH 7710	Постачальник SFH 7710
Ціна SFH 7710	Зображення SFH 7710	Зображення SFH 7710
SFH 7710 PDF Лист даних	SFH 7710 Завантажити таблицю даних	Лист даних SFH 7710
SFH 7710 запас	Купуйте SFH 7710	Купуйте OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7710
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7710	Постачальник OSRAM Opto Semiconductors, Inc.	Дистриб'ютор OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7710	OSRAM Opto Semiconductors Inc. SFH 7710	

### Супутні товари

 <p><b>SFH 7225-Z</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: LED YELLOW CLEAR SMD          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SFH 7251</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: EMITTER IR MULTI TOPLED          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SFH 757</b>          Виробники: International Rectifier (Infineon Technologies)          Опис: TRANSMITTER DIODE FIBER OPTIC          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SFH 7250</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: EMITTER IR 850NM          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SFH 7771</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: CHIP ON BOARD          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SFH 7770 E6</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: ALS, PROXIMITY SENSOR (2-IN-1)          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SFH 7252</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: MULTI TOPLED          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SFH 7741-Z</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: PROXIMITY SENSOR 30MM          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SFH 7740-Z</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: SENSOR OPTO REFLECTIVE 6SMD          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SFH 757V</b>          Виробники: International Rectifier (Infineon Technologies)          Опис: TRANSMITTER DIODE FIBER OPTIC          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SFH 7743-Z</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: PHOTODETECTOR SCHMITT SMD          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SFH 7770</b>          Виробники: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Опис: LIGHT SENSOR AMBIENT SMD          В наявності: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Надійний дистриб'ютор електронних компонентів - Ocean-Components.com

Електронна пошта: Info@Ocean-Components.com

Адреса: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

