

**OSRAM**  
 Opto Semiconductors

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

## SFH 7743-Z

Artikelnummer:

SFH 7743-Z

Tillverkare / Brand:

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

Produktbeskrivning

PHOTODETECTOR SCHMITT SMD

Datablad:

 SFH 7743-Z.pdf

RoHs status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong

Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**OFFERTFÖRFRÅGAN**

Inc.



Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.







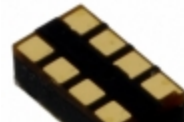

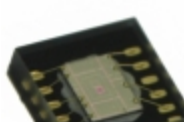



### Specifikationer för SFH 7743-Z

ARTIKELNUMMER	SFH 7743-Z
TILLVERKARE	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
BESKRIVNING	PHOTODETECTOR SCHMITT SMD
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 SFH 7743-Z.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.4 V ~ 3.6 V
SERIER	-
SENSING OBJECT	-
SENSING METHOD	Reflective
SENSING LIGHT	Infrared
SENSING DISTANCE	1.575" (40mm)
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	6-SMD
UTGÅNGSKONFIGURATION	NPN - Open Collector
ANDRA NAMN	475-2877-2 Q65110A8870 SFH 7743-Z-ND
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	4 (72 Hours)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTIONER	Low Power Consumption
DETALJERAD BESKRIVNING	Reflective Optical Sensor 1.575" (40mm) 6-SMD
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	20mA

### Relaterade etiketter

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7743-Z	SFH 7743-Z-distributör	SFH 7743-Z-leverantör
SFH 7743-Z-pris	SFH 7743-Z-bilder	SFH 7743-Z-bild
SFH 7743-Z PDF-datablad	SFH 7743-Z Ladda ner datablad	SFH 7743-Z-datablad
SFH 7743-Z lager	Köp SFH 7743-Z	Köp OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7743-Z
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7743-Z	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.-leverantör	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.-distributör
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 7743-Z	OSRAM Opto Semiconductors Inc. SFH 7743-Z	

### Relaterade produkter

 <p><b>SFH 7770 E6</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: ALS, PROXIMITY SENSOR (2-IN-1)          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFH 7771</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: CHIP ON BOARD          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFH 757V</b>          tillverkare: International Rectifier (Infineon Technologies)          Beskrivning: TRANSMITTER DIODE FIBER OPTIC          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFH 7252</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: MULTI TOPLED          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFH 7741-Z</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: PROXIMITY SENSOR 30MM          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFH 7779</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: LIGHT SENSOR AMBIENT          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFH 7776</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: SENSOR PHOTOTRANS REFL OPTICAL          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFH 7740-Z</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: SENSOR OPTO REFLECTIVE 6SMD          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFH 7770</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: LIGHT SENSOR AMBIENT SMD          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFH 7773</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: SENSOR AMBIENT LIGHT          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SFH 757</b>          tillverkare: International Rectifier (Infineon Technologies)          Beskrivning: TRANSMITTER DIODE FIBER OPTIC          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SFH 7710</b>          tillverkare: OSRAM Opto Semiconductors, Inc.          Beskrivning: SENSOR TILT DIGITAL 10MA SMD          I lager: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>