

OSRAM
 Opto Semiconductors

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

SFH 5711-2/3-Z

Onderdeel nummer:

SFH 5711-2/3-Z

Fabrikant / Merk:

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.

Productomschrijving

LIGHT SENSOR AMBIENT SMD

Datasheets:

 SFH 5711-2/3-Z.pdf

RoHS-status

 Loodvrij / RoHS-conform

Vershipen van

Hong Kong


Zending manier

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.











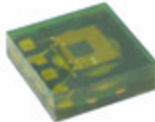

Specificaties van SFH 5711-2/3-Z

| | |
|--------------------------------|--|
| ONDERDEEL NUMMER | SFH 5711-2/3-Z |
| FABRIKANT | OSRAM Opto Semiconductors, Inc. |
| BESCHRIJVING | LIGHT SENSOR AMBIENT SMD |
| LEID FREE STATUS / ROHS STATUS | Loodvrij / RoHS-conform |
| DATA PAPIER |  SFH 5711-2/3-Z.pdf |
| GOLFLENGTE | 555nm |
| VOLTAGE - LEVERING | 2.3 V ~ 5.5 V |
| TYPE | Ambient |
| LEVERANCIER DEVICE PAKKET | 4-SMD |
| SERIE | - |
| NAUWKEURIGHEIDSDetectie | No |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| VERPAKKING / DOOS | 4-SMD, No Lead |
| OUTPUT TYPE | Current |
| ANDERE NAMEN | 475-1259-2 Q65110A4513 SFH 5711-2/3 SFH5711-2/3 SFH5711-2/3-Z SFH57112/3 SFH57112/3Z SFH571123Z |
| TEMPERATUUR | -40°C ~ 100°C |
| MONTAGE TYPE | Surface Mount |
| VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL) | 4 (72 Hours) |
| FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD | 14 Weeks |
| LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING | Optical Sensor Ambient 555nm Current 4-SMD, No Lead |

Gerelateerde Tags

| | | |
|--|---|---|
| OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 5711-2/3-Z | SFH 5711-2/3-Z-distributeur | SFH 5711-2/3-Z leverancier |
| SFH 5711-2/3-Z prijs | SFH 5711-2/3-Z Afbeeldingen | SFH 5711-2/3-Z-afbeelding |
| SFH 5711-2/3-Z PDF-gegevensblad | SFH 5711-2/3-Z Download gegevensblad | Gegevensblad SFH 5711-2/3-Z |
| SFH 5711-2/3-Z-voorraad | Koop SFH 5711-2/3-Z | Koop OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 5711-2/3-Z |
| OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 5711-2/3-Z | OSRAM Opto Semiconductors, Inc. leverancier | OSRAM Opto Semiconductors, Inc.-distributeur |
| OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 5711-2/3-Z | OSRAM Opto Semiconductors Inc. SFH 5711-2/3-Z | |

gerelateerde producten

| | |
|---|---|
|  <p>SFH 5440 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: PHOTODETECTOR SCHMITT SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SFH 7050 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: CHIP ON BOARD BIOMON Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SFH 7013 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: CHIPLD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SFH 551/1-1 fabrikanten: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschrijving: MOD PHOTO DETECT RCVR 700NM TTL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SFH 5440-Z fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: IC SCHMITT TRIGGER SMART DIL SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SFH 5410-36-Z fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: IC IR RECEIVER REMOTE SIDELOOKER Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SFH 5410-38-Z fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: IC RCVR IR REMOTE CTRL 38KHZ SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SFH 7051 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: CHIP ON BOARD BIOMON Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SFH 551/1V-1 fabrikanten: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschrijving: MOD PHOTO DETECT RCVR 700NM TTL Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SFH 7070 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: BIOFY Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SFH 5712-2/3 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: LIGHT SENSOR AMBIENT SMD Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SFH 7060 fabrikanten: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Beschrijving: CHIP ON BOARD BIOMON Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p> |