



OSRAM
 Opto Semiconductors

OSRAM Opto Semiconductors, Inc.


SFH 320 FA-4-Z

Part Number:	SFH 320 FA-4-Z
Producent / marka:	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
Opis produktu	PHOTOTRANSISTOR NPN 980NM 2PLCC
Arkusze danych:	 SFH 320 FA-4-Z.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SFH 320 FA-4-Z

PART NUMBER	SFH 320 FA-4-Z
PRODUCENT	OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
OPIS	PHOTOTRANSISTOR NPN 980NM 2PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SFH 320 FA-4-Z.pdf
DŁUGOŚĆ FALI	980nm
NAPIĘCIE - KOLEKTOR EMITER (MAX)	35V
KĄT WIDZENIA	120°
SERIA	TOPLED
MOC - MAX	165mW
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	2-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	Q65110A1836 SFH 320 FA-4 SFH 320 FA-4-Z-ND SFH320FA-4 SFH320FA-4-Z SFH320FA4 SFH320FA4Z
ORIENTACJA	Top View
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Phototransistor 980nm Top View 2-LCC (J-Lead)
AKTUALNY - CIEMNO (ID) (MAKS)	50nA
OBECNY - COLLECTOR (IC) (MAKS)	15mA

Powiązane tagi

OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 320 FA-4-Z	Dystrybutor SFH 320 FA-4-Z	Dostawca SFH 320 FA-4-Z
Cena SFH 320 FA-4-Z	Zdjęcia SFH 320 FA-4-Z	Obraz SFH 320 FA-4-Z
Arkusze danych SFH 320 FA-4-Z PDF	SFH 320 FA-4-Z Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SFH 320 FA-4-Z
Zdjęcie SFH 320 FA-4-Z	Kup SFH 320 FA-4-Z	Kup OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 320 FA-4-Z
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 320 FA-4-Z	OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Dostawca	Dystrybutor OSRAM Opto Semiconductors, Inc.
OSRAM Opto Semiconductors, Inc. SFH 320 FA-4-Z	OSRAM Opto Semiconductors Inc. SFH 320 FA-4-Z	

Produkty powiązane

 <p>SFH 320 FA-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 980NM 2PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH 320 FAG-3-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH 320 FA-3/4-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 980NM 2PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH 3162 F Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANS NPN DUAL SIDELOOK SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH 320 FA-3-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 980NM 2PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH 3163 F Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANS NPN DUAL SIDELOOK DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH 320 FAG-3/4-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH 320 E9133-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH 320-3/4-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANS NPN TOPLED 2-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH 320-3-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN 980NM 2PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SFH 320 FA-3/4 E9544-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SFH 320-3/4 R33-Z Producent: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. Opis: PHOTOTRANSISTOR NPN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>