

 **Vishay / Semiconductor - Opto**

## TEMD1040


Part Number:	TEMD1040
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	PHOTODIODE PIN FILTR SMD
Arkusze danych:	 <a href="#">TEMD1040.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

**PROŚBA O OFERTĘ**



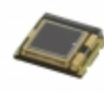
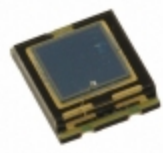



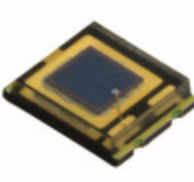


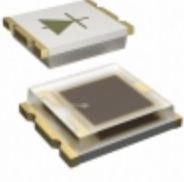
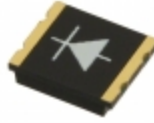
### Specyfikacje TEMD1040

PART NUMBER	TEMD1040
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	PHOTODIODE PIN FILTR SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">TEMD1040.pdf</a>
DŁUGOŚĆ FALI	940nm
NAPIĘCIE - DC REWERS (VR) (MAKS)	60V
KĄT WIDZENIA	30°
ZAKRES WIDMOWY	790nm ~ 1050nm
SERIA	-
REAGOWANIU @ NM	0.55 A/W @ 950nm
CZAS ODPOWIEDZI	4ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	-
INNE NAZWY	TEMD1040-ND TEMD1040TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP DIODY	PIN
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Photodiode 940nm 4ns 30°
AKTUALNY - CIEMNO (TYP)	1nA
KOLOR - ULEPSZONY	-
OBSZAR AKTYWNY	-

### Powiązane tagi

Vishay / Semiconductor - Opto Division TEMD1040	Dystrybutor TEMD1040	Dostawca TEMD1040
Cena TEMD1040	Zdjęcia TEMD1040	Obraz TEMD1040
Arkusz danych TEMD1040 PDF	TEMD1040 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TEMD1040
Zdjęcie TEMD1040	Kup TEMD1040	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division TEMD1040
Vishay / Semiconductor - Opto Division TEMD1040	Vishay / Semiconductor - Opto Division Dostawca	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division TEMD1040		

### Produkty powiązane

 <p><b>TEMD5110X01</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEMD1020</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN 1.9MM DOME SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEMD5080X01</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEMD5010X01</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEMD1030</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN 1.9MM DOME SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEM-115-02-03.0-H-D-WT</b>                  Producenci: Samtec, Inc.                  Opis: .8MM TIGER EYE MICRO TERMINAL                  Na stanie: 87 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEM-125-02-03.0-H-D-A</b>                  Producenci: Samtec, Inc.                  Opis: .8MM TIGER EYE MICRO TERMINAL                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEMD5020X01</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEMD1000</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN 1.9MM DOME SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEM-115-02-03.0-G-D</b>                  Producenci: Samtec, Inc.                  Opis: .8MM TIGER EYE MICRO TERMINAL                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TEMD5510FX01</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TEMD5120X01</b>                  Producenci: Vishay / Semiconductor - Opto Division                  Opis: PHOTODIODE PIN HI SPEED MINI SMD                  Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>