





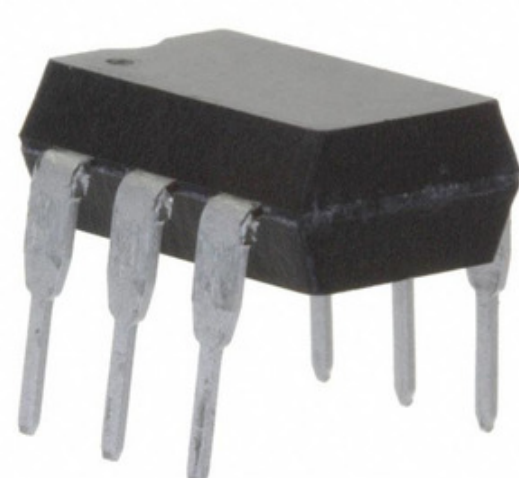
Vishay / Semiconductor - Opto

## H11D2

Part Number:	H11D2
Producent / marka:	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Opis produktu	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Arkusze danych:	 <a href="#">H11D2.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	51664 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[PROŚBA O OFERTĘ](#)

### Division



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje H11D2

PART NUMBER	H11D2
PRODUCENT	Vishay / Semiconductor - Opto Division
OPIS	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	51664 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">H11D2.pdf</a>
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	300V
NAPIĘCIE - IZOLACJA	5300Vrms
NAPIĘCIE - NAPRZÓD (VF) (TYP)	1.1V
VCE NASYCENIE (MAX)	400mV
WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE CZASU (TYP)	5μs, 6μs
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DIP
SERIA	-
CZAS NARASTANIA / SPADKU (TYP)	2.5μs, 5.5μs
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	6-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Transistor with Base
INNE NAZWY	H11D2GI H11D2GI-ND H11D2VS
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 100°C
LICZBA KANAŁÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP WEJŚCIA	DC
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MIN)	20% @ 10mA
OBECNY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA (MAX)	-
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	100mA
PRĄD - PRZEKIEROWANIE DC (JEŚLI) (MAKS.)	60mA

### Powiązane tagi

Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2	Dystrybutor H11D2	Dostawca H11D2
H11D2 Cena	Zdjęcia H11D2	Obraz H11D2
Arkusz danych PDF H11D2	H11D2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych H11D2
H11D2 Akcje	Kup H11D2	Kup Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2
Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2	Dostawca Vishay / Semiconductor - Opto Division	Dystrybutor Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division H11D2		

### Produkty powiązane

 <p><b>H11D1TM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 5430 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11D1SR2VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 73426 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11D2</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 5468 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11D1VM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 89902 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11D23SD</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 6237 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11D1SVM</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 2902 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11D23S</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 5318 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11D1W</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 6119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11D2-X007</b>          Producent: Electro-Films (EFI) / Vishay          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD          Na stanie: 142638 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11D2300W</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 2776 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>H11D2M</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 7.5KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 4561 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>H11D2300</b>          Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP          Na stanie: 3915 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>