



### FOD4116V

Onderdeel nummer: **FOD4116V**  
 product beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets: [FOD4116V.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Verschepen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	FOD4116V	<b>Fabrikant</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Beschrijving</b>	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>	FOD4116V.pdf		
<b>Shaft Diameter (mm)</b>	Yes	<b>Voltage - Off State</b>	600V
<b>Voltage - Isolatie</b>	5000Vrms	<b>Spanning - Vooruit (Vf) (Typ)</b>	1.25V
<b>Turn On Time</b>	60µs	<b>Leverancier Device Pakket</b>	6-DIP
<b>Statische dV / dt (Min)</b>	10kV/µs	<b>Serie</b>	-
<b>Packaging</b>	Tube	<b>Verpakking / doos</b>	6-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Output Type</b>	Triac	<b>Temperatuur</b>	-55°C ~ 100°C
<b>Aantal kanalen</b>	1	<b>montage Type</b>	Through Hole
<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP	<b>Current - On State (It (RMS)) (Max)</b>	300mA
<b>Current - LED Trigger (If) (Max)</b>	1.3mA	<b>Current - Hold (IH)</b>	500µA
<b>Huidige - DC Vooruit (Als) (Max)</b>	30mA	<b>goedkeuringen</b>	CSA, UL, VDE

### gerelateerde producten

<p><b>FOD4116SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4116SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD4118</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Download: <a href="#">FOD4118.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD4116S</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4116S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD4118SV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4118SV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD4116SDV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4116SDV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD4118S</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4118S.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD4116TV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Download: <a href="#">FOD4116TV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD4118T</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Download: <a href="#">FOD4118T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD4116T</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP                  Download: <a href="#">FOD4116T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD4118SDV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4118SDV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>FOD4116SV</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4116SV.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>FOD4118SD</b>                  fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschrijving: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD                  Download: <a href="#">FOD4118SD.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V
- FOD4116V prijs
- FOD4116V PDF-gegevensblad
- FOD4116V voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V
- FOD4116V-distributeur
- FOD4116V Afbeeldingen
- FOD4116V Datasheet downloaden
- Koop FOD4116V
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor FOD4116V
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V
- FOD4116V leverancier
- FOD4116V-afbeelding
- FOD4116V gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor FOD4116V
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116V