








	<h2 style="color: red;">FOD4118V</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD4118V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD4118V.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 9866 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD4118V
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	9866 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Zulassungen	CSA, UL, VDE
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Triac
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Spannung - Aus-Zustand	800V
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Strom - LED Trigger (If) (Max)	1.3mA
Schalten Sie On Time	60µs
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)


FOD4118V ist neu im Original, Suche FOD4118V Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD4118V AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD4118V: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FOD4208 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4118TV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4208S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD</p>	 <p>FOD4118TV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>
 <p>FOD4118T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4118V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD4118T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>FOD420 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP</p>

heiße Teile

Mehr

 FOD3184TSRS	 FOD3184TSV	 FOD3184TSV	 FOD3184TV	 FOD3184TV
 FOD3184V	 FOD3184V	 FOD4108S	 FOD4108S	 FOD4108T
 FOD4108T	 FOD4108TV	 FOD4108TV	 FOD4108V	 FOD4108V
 FOD4116SD	 FOD4116SD	 FOD4116SV	 FOD4116SV	 FOD4116T
 FOD4116T	 FOD4116V	 FOD4116V	 FOD4118TV	 FOD4118TV
 FOD4118V	 FOD4208S	 FOD4208S	 FOD420SD	 FOD420SD
 FOD4216SD	 FOD4216SD	 FOD4216SDV	 FOD4216SDV	 FOD4216SV
 FOD4216SV	 FOD4218SDV	 FOD4218SDV	 FOD4218SV	 FOD4218SV
 FOD617A300	 FOD617A300	 FOD617A300W	 FOD617A300W	 FOD617A3SD
 FOD617A3SD	 FOD617ASD	 FOD617ASD	 FOD617B300W	 FOD617B300W

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited