



FOD4116SV

Hersteller Teilenummer:	FOD4116SV
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
Datenblätter:	FOD4116SV.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FOD4116SV 100% Neu Original 9900 pcs auf Lager, Finden Sie FOD4116SV Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FOD4116SV kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FOD4116SV: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FOD4116SV

Teilenummer	FOD4116SV	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD
Zulassungen	CSA, UL, VDE	Ausgabetypp	Triac
Anzahl der Kanäle	1	Spannung - Aus-Zustand	600V
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	Andere Namen	FOD4116SV-ND FOD4116SVFS
Bestandsmenge	9900 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Triac, SCR-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In FOD4116SV enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116SV	FOD4116SV-Teil	FOD4116SV Preis	FOD4116SV-Vertriebspartner
FOD4116SV Technisch	FOD4116SV-Bestand	FOD4116SV Inventar	FOD4116SV Lieferant
FOD4116SV Online-Bestellung	FOD4116SV Anfrage	FOD4116SV-Bild	FOD4116SV Bild
FOD4116SV pdf	FOD4116SV Datenblatt	FOD4116SV Datenblatt	FOD4116SV pdf-Datenblatt
Laden Sie das FOD4116SV-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4116SV	ON Semiconductor FOD4116SV
Aptina / ON Semiconductor FOD4116SV	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	FOD4116SV	FOD4116SV	FOD4116SV

Sie können auch interessiert sein:

<p>FOD420 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD3184TSRS Beschreibung: FOD3184TSRS FAIRCHILD SOP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD410 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4108TV Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD3184TSV Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4216 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4216SDV Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4216SV Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD3184V Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4116SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4218SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD420SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD410SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD3184TV Beschreibung: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRIVER 8DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4118TV Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD410T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4208S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4108 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4108S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4118 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4116V Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4118V Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4216SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4108V Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD4218 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4108T Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD4208 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong