



FOD617D

Hersteller Teilenummer:	FOD617D
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Datenblätter:	FOD617D.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FOD617D 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie FOD617D Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FOD617D kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FOD617D: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FOD617D

Teilenummer	FOD617D	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-DIP
Eingabetyp	DC	Ausgabetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1	Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	70V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	400mV	Bestandsmenge	20000 pcs Stock
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang	Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In FOD617D enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD617D	FOD617D-Teil	FOD617D Preis	FOD617D-Vertriebspartner
FOD617D Technisch	FOD617D-Bestand	FOD617D Inventar	FOD617D Lieferant
FOD617D Online-Bestellung	FOD617D Anfrage	FOD617D-Bild	FOD617D Bild
FOD617D pdf	FOD617D Datenblatt	FOD617D Datenblatt	FOD617D pdf-Datenblatt
Laden Sie das FOD617D-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD617D	ON Semiconductor FOD617D
Aptina / ON Semiconductor FOD617D	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD617D	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD617D
		FOD617D	

Sie können auch interessiert sein:

<p>FOD814A300W Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD8012 Beschreibung: FOD8012 FSC SOP-8 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617ASD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD8001 Beschreibung: OPTOISO 3.75KV PUSH PULL 8SO Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617CSD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617BS Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD617D3S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617B3S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617C3SD Beschreibung: FOD617C3SD FAIRCHILD SOP-42000 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD815 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD814SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617C3S Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD617C Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617B300W Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD816 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD617DW Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD814A300 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617A3SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD814A Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617C3SD Beschreibung: FOD617C3SD FSC DIPMSD Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 28900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD814 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD617A300W Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617C300 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617BSD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD617D300 Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 84400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD814A3SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617DSD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>FOD814ASD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617B Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>FOD617B3SD Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 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