

 	<h2 style="color: red;">FOD816300W</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FOD816300W</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p> <p>Datenblätter:  FOD816300W.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




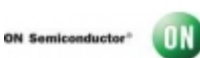




Spezifikationen

Teilenummer	FOD816300W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 53µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetypp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	600% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	7500% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD816300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD816300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD816300W Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FOD816300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD81635 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD8163R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD8163R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD8163R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor SSO6 3.3V 10MB T&R VDE</p>
 <p>FOD816300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD816300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>	 <p>FOD8163S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD816300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD816300W Fairchild/ON Semiconductor	FOD816300W Datenblatt	FOD816300W-Datenblätter	FOD816300W PDF	Fairchild/ON Semiconductor FOD816300W
FOD816300W Electronic	FOD816300W-Komponenten	FOD816300W-Verteiler	FOD816300W-Bild	FOD816300W-Teil
FOD816300W Preis	FOD816300W Hersteller	FOD816300W Bild	FOD816300W Aktie	FOD816300W Inventar
FOD816300W Neu	FOD816300W Original	FOD816300W garantiert	FOD816300W RFQ	FOD816300W Online bestellen

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