

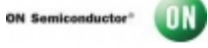
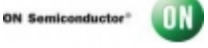





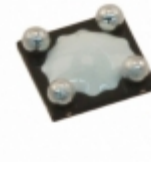
	<h2 style="color: red;">FOD852W</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FOD852W
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
	Datenblätter:  FOD852W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FOD852W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	15000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD852W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD852W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD852W AMI Semiconductor / 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 FOD852W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FODB100V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB101 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FOD852S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD852W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>
 <p>FODB100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FOD852SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FODB100V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>	 <p>FODB100 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANSISTOR 4BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD852W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD852W Datenblatt	FOD852W-Datenblätter	FOD852W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD852W
FOD852W Electronic	FOD852W-Komponenten	FOD852W-Verteiler	FOD852W-Bild	FOD852W-Teil
FOD852W Preis	FOD852W Hersteller	FOD852W Bild	FOD852W Aktie	FOD852W Inventar
FOD852W Neu	FOD852W Original	FOD852W garantiert	FOD852W RFQ	FOD852W 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