	<h2 style="color: red;">FOD814300W</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FOD814300W
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
	Datenblätter:  FOD814300W.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 598 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


Spezifikationen

Teilenummer	FOD814300W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	598 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabotyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD814300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD814300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD814300W 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 FOD814300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD814300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD8143SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD8143S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD8143SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>
 <p>FOD814 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD814 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p>FOD8143S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p>FOD8012R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 3.75KV 2CH PUSH PULL 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD814300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD814300W Datenblatt	FOD814300W-Datenblätter	FOD814300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD814300W
FOD814300W Electronic	FOD814300W-Komponenten	FOD814300W-Verteiler	FOD814300W-Bild	FOD814300W-Teil
FOD814300W Preis	FOD814300W Hersteller	FOD814300W Bild	FOD814300W Aktie	FOD814300W Inventar
FOD814300W Neu	FOD814300W Original	FOD814300W garantiert	FOD814300W RFQ	FOD814300W 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