


	<h2 style="color: red;">FOD8163SD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FOD8163SD</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FOD8163SD.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



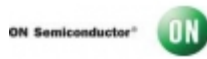





Spezifikationen

Teilenummer	FOD8163SD
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Logikausgang
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 53µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington
Andere Namen	FOD8163SDCT
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, DC
detaillierte Beschreibung	Logic Output Optoisolator Darlington 5000Vrms 1
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

FOD8163SD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8163SD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8163SD 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 FOD8163SD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FOD8163R2 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD8163R2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD8163R2V AMI Semiconductor / ON Semiconductor SS06 3.3V 10MB T&R VDE</p>	 <p>FOD8163TR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>
 <p>FOD8163T Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD8163SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p>FOD8163T AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p>FOD8163S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FOD8163SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FOD8163SD Datenblatt	FOD8163SD-Datenblätter	FOD8163SD PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163SD
FOD8163SD Electronic	FOD8163SD-Komponenten	FOD8163SD-Verteiler	FOD8163SD-Bild	FOD8163SD-Teil
FOD8163SD Preis	FOD8163SD Hersteller	FOD8163SD Bild	FOD8163SD Aktie	FOD8163SD Inventar
FOD8163SD Neu	FOD8163SD Original	FOD8163SD garantiert	FOD8163SD RFQ	FOD8163SD 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