






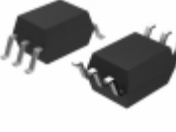


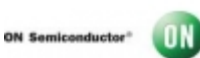
	<h2 style="color: red;">FOD8163S</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FOD8163S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FOD8163S.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FOD8163S</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Logikausgang</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60µs, 53µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington
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

FOD8163S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FOD8163S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FOD8163S 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 FOD8163S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FOD8163S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD</p>	 <p><b>FOD8163TR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD8163T</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD816300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP</p>
 <p><b>FOD8163R2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD8163R2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD8163T</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5KV OPEN COLLECTOR 6SOP</p>	 <p><b>FOD8163R2V</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SSO6 3.3V 10MB T&amp;R VDE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FOD8163S AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FOD8163S Datenblatt</a>	<a href="#">FOD8163S-Datenblätter</a>	<a href="#">FOD8163S PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD8163S</a>
<a href="#">FOD8163S Electronic</a>	<a href="#">FOD8163S-Komponenten</a>	<a href="#">FOD8163S-Verteiler</a>	<a href="#">FOD8163S-Bild</a>	<a href="#">FOD8163S-Teil</a>
<a href="#">FOD8163S Preis</a>	<a href="#">FOD8163S Hersteller</a>	<a href="#">FOD8163S Bild</a>	<a href="#">FOD8163S Aktie</a>	<a href="#">FOD8163S Inventar</a>
<a href="#">FOD8163S Neu</a>	<a href="#">FOD8163S Original</a>	<a href="#">FOD8163S garantiert</a>	<a href="#">FOD8163S RFQ</a>	<a href="#">FOD8163S Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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