

	<h2 style="color: #D9534F;">MOC119300W</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MOC119300W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MOC119300W.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	






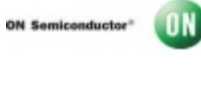


### Spezifikationen

Teilenummer	MOC119300W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3.5µs, 95µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC119300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC119300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC119300W 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 MOC119300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MOC119-M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOCOUPLER DARL-OUT 6-DIP</p>	 <p><b>MOC1193S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC119300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC119</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>
 <p><b>MOC1193SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC1193SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p><b>MOC119M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p><b>MOC119300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MOC119300W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MOC119300W Datenblatt</a>	<a href="#">MOC119300W-Datenblätter</a>	<a href="#">MOC119300W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MOC119300W</a>
<a href="#">MOC119300W Electronic</a>	<a href="#">MOC119300W-Komponenten</a>	<a href="#">MOC119300W-Verteiler</a>	<a href="#">MOC119300W-Bild</a>	<a href="#">MOC119300W-Teil</a>
<a href="#">MOC119300W Preis</a>	<a href="#">MOC119300W Hersteller</a>	<a href="#">MOC119300W Bild</a>	<a href="#">MOC119300W Aktie</a>	<a href="#">MOC119300W Inventar</a>
<a href="#">MOC119300W Neu</a>	<a href="#">MOC119300W Original</a>	<a href="#">MOC119300W garantiert</a>	<a href="#">MOC119300W RFQ</a>	<a href="#">MOC119300W 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