









	<h2 style="color: #C00000;">MOC119W</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: MOC119W</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p> <p>Datenblätter:  MOC119W.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC119W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Ausgabetyp	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

MOC119W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC119W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC119W 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 MOC119W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC119S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC205 MOT MOC205 MOT</p>	 <p>MOC205M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>MOC205M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>MOC205-M FS FS SOP8</p>	 <p>MOC119W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-DIP</p>	 <p>MOC119S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>	 <p>MOC119SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARLINGTON 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC119W Fairchild/ON Semiconductor	MOC119W Datenblatt	MOC119W-Datenblätter	MOC119W PDF	Fairchild/ON Semiconductor MOC119W
MOC119W Electronic	MOC119W-Komponenten	MOC119W-Verteiler	MOC119W-Bild	MOC119W-Teil
MOC119W Preis	MOC119W Hersteller	MOC119W Bild	MOC119W Aktie	MOC119W Inventar
MOC119W Neu	MOC119W Original	MOC119W garantiert	MOC119W RFQ	MOC119W 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