









	<h2 style="color: red;">H11F1W</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11F1W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11F1W.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10100 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11F1W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	10100 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 25µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	MOSFET
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

H11F1W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11F1W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11F1W 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 H11F1W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11F2.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11F1TVM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p><b>H11F2</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p><b>H11F1VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p>
 <p><b>H11F1SR2VM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>H11F1VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 7.5KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p><b>H11F2.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>H11F2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11F1W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11F1W Datenblatt</a>	<a href="#">H11F1W-Datenblätter</a>	<a href="#">H11F1W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor H11F1W</a>
<a href="#">H11F1W Electronic</a>	<a href="#">H11F1W-Komponenten</a>	<a href="#">H11F1W-Verteiler</a>	<a href="#">H11F1W-Bild</a>	<a href="#">H11F1W-Teil</a>
<a href="#">H11F1W Preis</a>	<a href="#">H11F1W Hersteller</a>	<a href="#">H11F1W Bild</a>	<a href="#">H11F1W Aktie</a>	<a href="#">H11F1W Inventar</a>
<a href="#">H11F1W Neu</a>	<a href="#">H11F1W Original</a>	<a href="#">H11F1W garantiert</a>	<a href="#">H11F1W RFQ</a>	<a href="#">H11F1W 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