

	<h2 style="color: red;">H11F1</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11F1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11F1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14535 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


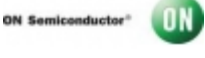



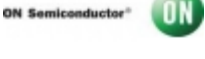
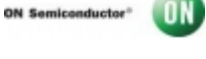

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11F1</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> - <a href="#">Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	14535 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 (0.300", 7.62mm)
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

H11F1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11F1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11F1 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 H11F1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11F1300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p><b>H11F13S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-SMD</p>	 <p><b>H11D4W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11D4W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11F1300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p><b>H11D4SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>H11F1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>	 <p><b>H11F1300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLTR 5.3KV PHOTO FET 6-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11F1 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11F1 Datenblatt</a>	<a href="#">H11F1-Datenblätter</a>	<a href="#">H11F1 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor H11F1</a>
<a href="#">H11F1 Electronic</a>	<a href="#">H11F1-Komponenten</a>	<a href="#">H11F1-Verteiler</a>	<a href="#">H11F1-Bild</a>	<a href="#">H11F1-Teil</a>
<a href="#">H11F1 Preis</a>	<a href="#">H11F1 Hersteller</a>	<a href="#">H11F1 Bild</a>	<a href="#">H11F1 Aktie</a>	<a href="#">H11F1 Inventar</a>
<a href="#">H11F1 Neu</a>	<a href="#">H11F1 Original</a>	<a href="#">H11F1 garantiert</a>	<a href="#">H11F1 RFQ</a>	<a href="#">H11F1 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