

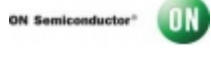



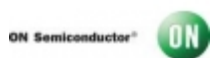



	<h2 style="color: red;">H11A617CW</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">H11A617CW</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">H11A617CW.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11A617CW</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.4µs, 2.4µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

H11A617CW Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11A617CW-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11A617CW 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 H11A617CW E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11A617CSD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11A617D</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11A617CS</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11A617CW</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>
 <p><b>H11A617D300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11A617CS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11A617CSD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4SMD</p>	 <p><b>H11A617C3SD</b>///////// FSC H11A617C3SD///////// FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11A617CW Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">H11A617CW Datenblatt</a>	<a href="#">H11A617CW-Datenblätter</a>	<a href="#">H11A617CW PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor H11A617CW</a>
<a href="#">H11A617CW Electronic</a>	<a href="#">H11A617CW-Komponenten</a>	<a href="#">H11A617CW-Verteiler</a>	<a href="#">H11A617CW-Bild</a>	<a href="#">H11A617CW-Teil</a>
<a href="#">H11A617CW Preis</a>	<a href="#">H11A617CW Hersteller</a>	<a href="#">H11A617CW Bild</a>	<a href="#">H11A617CW Aktie</a>	<a href="#">H11A617CW Inventar</a>
<a href="#">H11A617CW Neu</a>	<a href="#">H11A617CW Original</a>	<a href="#">H11A617CW garantiert</a>	<a href="#">H11A617CW RFQ</a>	<a href="#">H11A617CW 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