









	<h2 style="color: red;">H11AA4X</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">H11AA4X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Isocom Components</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">H11AA4X.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">H11AA4X</a>
Hersteller	<a href="#">Isocom Components</a>
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	2800 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

H11AA4X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11AA4X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11AA4X Isocom Components mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ H11AA4X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>H11AA814</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA814300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA814300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA4W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>H11AA4W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA4VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>H11AA814</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 4DIP</p>	 <p><b>H11AA814.3SD</b> FSC H11AA814.3SD FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">H11AA4X Isocom Components</a>	<a href="#">H11AA4X Datenblatt</a>	<a href="#">H11AA4X-Datenblätter</a>	<a href="#">H11AA4X PDF</a>	<a href="#">Isocom Components H11AA4X</a>
<a href="#">H11AA4X Electronic</a>	<a href="#">H11AA4X-Komponenten</a>	<a href="#">H11AA4X-Verteiler</a>	<a href="#">H11AA4X-Bild</a>	<a href="#">H11AA4X-Teil</a>
<a href="#">H11AA4X Preis</a>	<a href="#">H11AA4X Hersteller</a>	<a href="#">H11AA4X Bild</a>	<a href="#">H11AA4X Aktie</a>	<a href="#">H11AA4X Inventar</a>
<a href="#">H11AA4X Neu</a>	<a href="#">H11AA4X Original</a>	<a href="#">H11AA4X garantiert</a>	<a href="#">H11AA4X RFQ</a>	<a href="#">H11AA4X 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