

	<h2 style="color: #E67E22;">4N38W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N38W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N38W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


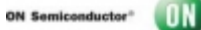






### Spezifikationen

Teilenummer	4N38W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

4N38W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N38W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N38W 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 4N38W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N39.300W</b> FAIRCHILD 4N39.300W FAIRCHILD</p>	 <p><b>4N39</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p><b>4N38X</b> ISOCOM 4N38X ISOCOM</p>	 <p><b>4N38VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N38VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N39</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP</p>	 <p><b>4N39.300</b> FAIRCHILD 4N39.300 FAIRCHILD</p>	 <p><b>4N38TVM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N38W Fairchild/ON Semiconductor	4N38W Datenblatt	4N38W-Datenblätter	4N38W PDF	Fairchild/ON Semiconductor 4N38W
4N38W Electronic	4N38W-Komponenten	4N38W-Verteiler	4N38W-Bild	4N38W-Teil
4N38W Preis	4N38W Hersteller	4N38W Bild	4N38W Aktie	4N38W Inventar
4N38W Neu	4N38W Original	4N38W garantiert	4N38W RFQ	4N38W Online bestellen

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