





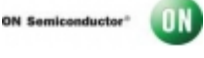



	<h2>4N30W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N30W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N30W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	4N30W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 40µs (Max)
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA
Basisteilenummer	4N30

4N30W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N30W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N30W AMI Semiconductor / 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 4N30W E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N30SR2VM</b> FAIRCHILD 4N30SR2VM FAIRCHILD</p>	 <p><b>4N30SR2M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N30SR2M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N31-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N31</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N30W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N31</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N31.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N30W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N30W Datenblatt	4N30W-Datenblätter	4N30W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N30W
4N30W Electronic	4N30W-Komponenten	4N30W-Verteiler	4N30W-Bild	4N30W-Teil
4N30W Preis	4N30W Hersteller	4N30W Bild	4N30W Aktie	4N30W Inventar
4N30W Neu	4N30W Original	4N30W garantiert	4N30W RFQ	4N30W 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