

	<h2>4N36300W</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N36300W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N36300W.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>	


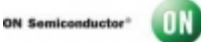
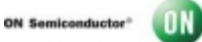
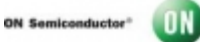




### Spezifikationen

Teilenummer	4N36300W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANS 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)	1.18V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA
Basisteilenummer	4N36

4N36300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N36300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N36300W 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 4N36300W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N36300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N363SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N363S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N36300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N36-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N363S</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N363SD(4N36SD)</b> FSC 4N363SD(4N36SD) FSC</p>	 <p><b>4N363SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N36300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	4N36300W Datenblatt	4N36300W-Datenblätter	4N36300W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 4N36300W
4N36300W Electronic	4N36300W-Komponenten	4N36300W-Verteiler	4N36300W-Bild	4N36300W-Teil
4N36300W Preis	4N36300W Hersteller	4N36300W Bild	4N36300W Aktie	4N36300W Inventar
4N36300W Neu	4N36300W Original	4N36300W garantiert	4N36300W RFQ	4N36300W 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