

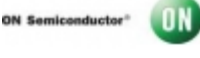





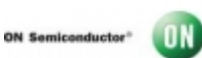

	<h2 style="color: red;">4N26300W</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 4N26300W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  4N26300W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4N26300W
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)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.18V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 2µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	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	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

4N26300W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N26300W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N26300W 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 4N26300W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N26300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N26/ FSC FSC DIP</p>	 <p>4N26-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N263SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N263S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N263SD AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N263S Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N26300W Fairchild/ON Semiconductor	4N26300W Datenblatt	4N26300W-Datenblätter	4N26300W PDF	Fairchild/ON Semiconductor 4N26300W
4N26300W Electronic	4N26300W-Komponenten	4N26300W-Verteiler	4N26300W-Bild	4N26300W-Teil
4N26300W Preis	4N26300W Hersteller	4N26300W Bild	4N26300W Aktie	4N26300W Inventar
4N26300W Neu	4N26300W Original	4N26300W garantiert	4N26300W RFQ	4N26300W Online bestellen

Contact us: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