




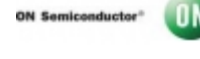


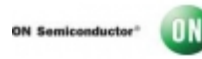
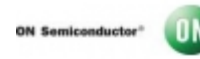
	<h2 style="color: red;">4N26300</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: 4N26300</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter:  4N26300.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <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	4N26300
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 (0.300", 7.62mm)
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	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

4N26300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N26300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N26300 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 4N26300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N26-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N263SD Fairchild/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>4N263S AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N26300W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N26-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N26300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N26300W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N26300 Fairchild/ON Semiconductor	4N26300 Datenblatt	4N26300-Datenblätter	4N26300 PDF	Fairchild/ON Semiconductor 4N26300
4N26300 Electronic	4N26300-Komponenten	4N26300-Verteiler	4N26300-Bild	4N26300-Teil
4N26300 Preis	4N26300 Hersteller	4N26300 Bild	4N26300 Aktie	4N26300 Inventar
4N26300 Neu	4N26300 Original	4N26300 garantiert	4N26300 RFQ	4N26300 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