
	<h2 style="color: red;">4N26-X016</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N26-X016
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N26-X016.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



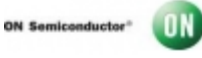





### Spezifikationen

Teilenummer	4N26-X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.36V
VCE Sättigung (max)	500mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
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	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N26-X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N26-X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N26-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 4N26-X016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>4N26/</b> FSC FSC DIP</p>	 <p><b>4N26-X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N26300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N26-X009</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N26-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N26-X017</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N26-X009T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>4N26-X017T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N26-X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division	4N26-X016 Datenblatt	4N26-X016-Datenblätter	4N26-X016 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N26-X016
4N26-X016 Electronic	4N26-X016-Komponenten	4N26-X016-Verteiler	4N26-X016-Bild	4N26-X016-Teil
4N26-X016 Preis	4N26-X016 Hersteller	4N26-X016 Bild	4N26-X016 Aktie	4N26-X016 Inventar
4N26-X016 Neu	4N26-X016 Original	4N26-X016 garantiert	4N26-X016 RFQ	4N26-X016 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