

	<h2 style="color: #e67e22;">4N37-X009</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N37-X009
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N37-X009.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 1300 pcs 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	4N37-X009
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	1300 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N37-X009 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N37-X009-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N37-X009 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 4N37-X009 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N37.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>4N37.300W</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>4N37-X000</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N37-X009</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>4N37-X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N37300</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N37-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N37-X007</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N37-X009 Vishay / Semiconductor - Opto Division	4N37-X009 Datenblatt	4N37-X009-Datenblätter	4N37-X009 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division 4N37-X009
4N37-X009 Electronic	4N37-X009-Komponenten	4N37-X009-Verteiler	4N37-X009-Bild	4N37-X009-Teil
4N37-X009 Preis	4N37-X009 Hersteller	4N37-X009 Bild	4N37-X009 Aktie	4N37-X009 Inventar
4N37-X009 Neu	4N37-X009 Original	4N37-X009 garantiert	4N37-X009 RFQ	4N37-X009 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