


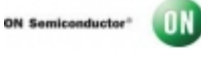





	<h2>4N37-X009</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N37-X009</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p>Datenblätter:  4N37-X009.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 54 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	4N37-X009
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	54 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
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Basisteilenummer	4N37

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 Electro-Films (EFI) / Vishay 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N37-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37.300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>4N37300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>4N37-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N37.300W FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>4N37.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N37-X009 Electro-Films (EFI) / Vishay	4N37-X009 Datenblatt	4N37-X009-Datenblätter	4N37-X009 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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