

	<p>4N37</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N37</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  4N37.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 45520 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	4N37
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	45520 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 9µs
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 ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N37 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N37-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N37 Everlight Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4N37 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>4N37 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37-X000 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N36W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>4N37 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N36W AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N37 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| 4N37 Everlight Electronics | 4N37 Datenblatt | 4N37-Datenblätter | 4N37 PDF | Everlight Electronics 4N37 |
| 4N37 Electronic | 4N37-Komponenten | 4N37-Verteiler | 4N37-Bild | 4N37-Teil |
| 4N37 Preis | 4N37 Hersteller | 4N37 Bild | 4N37 Aktie | 4N37 Inventar |
| 4N37 Neu | 4N37 Original | 4N37 garantiert | 4N37 RFQ | 4N37 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