







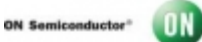

	<p><b>4N35</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 4N35</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Lite-On, Inc.</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">4N35.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 120459 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	4N35
Hersteller	Lite-On, Inc.
Beschreibung	OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	120459 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	3550Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

4N35 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35 Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4N35 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4N35-000E</b> Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N33W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N33VM</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>4N35</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35(SHORT,F)</b> Toshiba Semiconductor and Storage OPTOISO 2.5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N35</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>4N33VM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N35 Lite-On, Inc.	4N35 Datenblatt	4N35-Datenblätter	4N35 PDF	Lite-On, Inc. 4N35
4N35 Electronic	4N35-Komponenten	4N35-Verteiler	4N35-Bild	4N35-Teil
4N35 Preis	4N35 Hersteller	4N35 Bild	4N35 Aktie	4N35 Inventar
4N35 Neu	4N35 Original	4N35 garantiert	4N35 RFQ	4N35 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