

	<h2 style="color: red;">LTV-852M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTV-852M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTV-852M.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	<a href="#">LTV-852M</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	300V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1.2V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	100µs, 20µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	1000% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	15000% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

LTV-852M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTV-852M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTV-852M 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 LTV-852M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTV-851-G</b> LITEON LTV-851-G LITEON</p>	 <p><b>LTV-851</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p><b>LTV-852S</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>	 <p><b>LTV-M501</b> Lite-On Inc. OPTOCOPLER HS PHOTO TRANS 5SOP</p>
 <p><b>LTV-851S</b> Lite-On Inc. OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p><b>LTV-851G</b> LITEON LITEON DIP4</p>	 <p><b>LTV-852</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-DIP</p>	 <p><b>LTV-852S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV DARLINGTON 4-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTV-852M Lite-On, Inc.	LTV-852M Datenblatt	LTV-852M-Datenblätter	LTV-852M PDF	Lite-On, Inc. LTV-852M
LTV-852M Electronic	LTV-852M-Komponenten	LTV-852M-Verteiler	LTV-852M-Bild	LTV-852M-Teil
LTV-852M Preis	LTV-852M Hersteller	LTV-852M Bild	LTV-852M Aktie	LTV-852M Inventar
LTV-852M Neu	LTV-852M Original	LTV-852M garantiert	LTV-852M RFQ	LTV-852M 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