









	<h2 style="color: red;">LTV-844M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTV-844M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTV-844M.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-844M</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

LTV-844M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTV-844M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTV-844M 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-844M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTV-845</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP</p>	 <p><b>LTV-844HM</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>LTV-844HS-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p><b>LTV-844S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>
 <p><b>LTV-844S</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p><b>LTV-844H</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>	 <p><b>LTV-844S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p><b>LTV-844HS</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTV-844M Lite-On, Inc.	LTV-844M Datenblatt	LTV-844M-Datenblätter	LTV-844M PDF	Lite-On, Inc. LTV-844M
LTV-844M Electronic	LTV-844M-Komponenten	LTV-844M-Verteiler	LTV-844M-Bild	LTV-844M-Teil
LTV-844M Preis	LTV-844M Hersteller	LTV-844M Bild	LTV-844M Aktie	LTV-844M Inventar
LTV-844M Neu	LTV-844M Original	LTV-844M garantiert	LTV-844M RFQ	LTV-844M 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