









	<h2 style="color: red;">LTV-844S-TA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTV-844S-TA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTV-844S-TA.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-844S-TA</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTV-844V</b> LITE-ON LITE-ON DIP16</p>	 <p><b>LTV-844HS-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-SMD</p>	 <p><b>LTV-845S</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16SMD</p>	 <p><b>LTV-844M</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV 4CH TRANS 16-DIP</p>
 <p><b>LTV-845M</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP</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-845</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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