





	<h2 style="color: red;">LTV-826S</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTV-826S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTV-826S.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTV-826S</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	3200 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	2
Verpackung / Gehäuse	8-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	8-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	200mV
Verpackung	Tube






LTV-826S ist neu im Original, Suche LTV-826S Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTV-826S Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTV-826S: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTV-826S-TA1</b> Lite-On, Inc. OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SMD</p>	 <p><b>LTV-826</b> Lite-On, Inc. OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>LTV-827BS-TA1</b> Lite-On, Inc. LTV-827BS-TA1 LITE-ON</p>	 <p><b>LTV-825S-TA1</b> Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8-SMD</p>
 <p><b>LTV-825S-TA</b> Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV 2CH DARLINGTON 8-SMD</p>	 <p><b>LTV-826S-TA</b> Lite-On, Inc. OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-SMD</p>	 <p><b>LTV-827</b> Lite-On, Inc. OPTOISOLATOR 5KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p><b>LTV-826-C</b> LITEON LTV-826-C LITEON</p>

### heiße Teile

Mehr

 <a href="#">LTV-817M-BN</a>	 <a href="#">LTV-817M-C</a>	 <a href="#">LTV-817M-C1</a>	 <a href="#">LTV-817M-V</a>	 <a href="#">LTV-817S</a>
 <a href="#">LTV-817S-A</a>	 <a href="#">LTV-817S-B</a>	 <a href="#">LTV-817S-C</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA-A</a>
 <a href="#">LTV-817S-TA-B</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA-B-G</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA-BN</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA-C</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA-CIS-D</a>
 <a href="#">LTV-817S-TA-D</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA-LC</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA1</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA1-A</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA1-B</a>
 <a href="#">LTV-817S-TA1-C</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA1-D</a>	 <a href="#">LTV-817S-TA1-V/LTV-817B</a>	 <a href="#">LTV-817S-TP-B</a>	 <a href="#">LTV-817S-TP-CP</a>
 <a href="#">LTV-817S1-B</a>	 <a href="#">LTV-817S1-TA</a>	 <a href="#">LTV-817S1-TA1-A</a>	 <a href="#">LTV-817S1-TA1-C</a>	 <a href="#">LTV-817S1-TP</a>
 <a href="#">LTV-817S1-TP-B-G</a>	 <a href="#">LTV-817SC-TA1</a>	 <a href="#">LTV-817STA1-V</a>	 <a href="#">LTV-817X-A</a>	 <a href="#">LTV-817X-B</a>
 <a href="#">LTV-817X-B-G</a>	 <a href="#">LTV-817X-C</a>	 <a href="#">LTV-817X-D</a>	 <a href="#">LTV-8241</a>	 <a href="#">LTV-826-C</a>
 <a href="#">LTV-826S-TA1</a>	 <a href="#">LTV-827C</a>	 <a href="#">LTV-827S-TA1</a>	 <a href="#">LTV-844S-TA1</a>	 <a href="#">LTV-846S-TA1</a>
 <a href="#">LTV-847S</a>	 <a href="#">LTV-851-G</a>	 <a href="#">LTV-852S-TA1</a>	 <a href="#">LTV4N35S</a>	 <a href="#">LTV703VSTA-PR</a>

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