












|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">LTV-844S-TA1</h2>  |                                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">LTV-844S-TA1</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-TA1.pdf</a> |                                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |                                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 1000 pcs Stock Available.  |                                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |                                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |                                 |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |                                 |

### Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Teilenummer                              | <a href="#">LTV-844S-TA1</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                               | 1000 pcs Stock   |
| Serie                                    | -  |
| Eingabetyp                               | AC, DC   |
| Betriebstemperatur                       | -30°C ~ 100°C  |
| Befestigungsart                          | Surface Mount  |
| Ausgabebetyp                             | Transistor   |
| Anzahl der Kanäle                        | 4  |
| Verpackung / Gehäuse                     | 16-SMD, Gull Wing  |
| Supplier Device-Gehäuse                  | 16-SMD   |
| Strom - Ausgang / Kanal                  | 50mA   |
| Spannung - Isolation                     | 5000Vrms   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                | 4µs, 3µs   |
| Spannung - Ausgabe (max)                 | 35V  |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)           | 1.2V   |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max)           | 50mA   |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 20% @ 1mA  |
| Stromübertragungsverhältnis (max)        | 300% @ 1mA   |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ)               | -  |
| VCE Sättigung (max)                      | 200mV  |
| Verpackung                               | Tape & Reel (TR)   |

LTV-844S-TA1 ist neu im Original, Suche LTV-844S-TA1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTV-844S-TA1 Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage LTV-844S-TA1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

|                  |                 |                         |                 |                   |
|------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-------------------|
| LTV-817M-BN      | LTV-817M-C      | LTV-817M-C1             | LTV-817M-V      | LTV-817S          |
| LTV-817S-A       | LTV-817S-B      | LTV-817S-C              | LTV-817S-TA     | LTV-817S-TA-A     |
| LTV-817S-TA-B    | LTV-817S-TA-B-G | LTV-817S-TA-BN          | LTV-817S-TA-C   | LTV-817S-TA-CIS-D |
| LTV-817S-TA-D    | LTV-817S-TA-LC  | LTV-817S-TA1            | LTV-817S-TA1-A  | LTV-817S-TA1-B    |
| LTV-817S-TA1-C   | LTV-817S-TA1-D  | LTV-817S-TA1-V/LTV-817B | LTV-817S-TP-B   | LTV-817S-TP-CP    |
| LTV-817S1-B      | LTV-817S1-TA    | LTV-817S1-TA1-A         | LTV-817S1-TA1-C | LTV-817S1-TP      |
| LTV-817S1-TP-B-G | LTV-817SC-TA1   | LTV-817STA1-V           | LTV-817X-A      | LTV-817X-B        |
| LTV-817X-B-G     | LTV-817X-C      | LTV-817X-D              | LTV-8241        | LTV-826-C         |
| LTV-826S         | LTV-826S-TA1    | LTV-827C                | LTV-827S-TA1    | LTV-846S-TA1      |
| LTV-847S         | LTV-851-G       | LTV-852S-TA1            | LTV4N35S        | LTV703VSTA-PR     |

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