




| | | |
|---|--|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">LTV-702VS-TA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LTV-702VS-TA |
|  | Hersteller / Marke: | Lite-On, Inc. |
| | Teil der Beschreibung: | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD |
| Datenblätter: |  LTV-702VS-TA.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 82000 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | LTV-702VS-TA |
| Hersteller | Lite-On, Inc. |
| Beschreibung | OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 82000 pcs Stock |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Transistor with Base |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 6-SMD, Gull Wing |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-SMD |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2µs, 2µs |
| Spannung - Ausgabe (max) | 70V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.4V |
| Strom - DC Vorwärts (If) (Max) | 60mA |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 40% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 320% @ 10mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

LTV-702VS-TA ist neu im Original, Suche LTV-702VS-TA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTV-702VS-TA Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LTV-702VS-TA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>LTV-703FS LITON LTV-703FS LITON</p> |  <p>LTV-702VS-TABINC LION-ON LTV-702VS-TABINC LION-ON</p> |  <p>LTV-702V-C LITEON LTV-702V-C LITEON</p> |  <p>LTV-702V-B Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |
|  <p>LTV-702VM Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |  <p>LTV-702VS Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> |  <p>LTV-703FM LITON LTV-703FM LITON</p> |  <p>LTV-702VB Lite-On, Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| ⊗ LTV-357TE | ↔ LTV-357TF | ⇒ LTV-358B | D LTV-358T | ⇒ LTV-358T-B |
| ⊣ LTV-358T-B | ⊗ LTV-358T-C | D LTV-358T-C | ⇒ LTV-358TA | ⇒ LTV-358TB |
| ⊗ LTV-358TC | ⊣ LTV-4N25 | ⊗ LTV-4N26 | ↔ LTV-4N27 | ⇒ LTV-4N35 |
| D LTV-4N35S-TA1 | ⊗ LTV-4N45 | ⊣ LTV-601S-TA1-BIN-D | ⊗ LTV-702F-D | ⇒ LTV-702FM |
| ⇒ LTV-702FS | ↔ LTV-702FS-TA-BIN-B | ⊗ LTV-702V | ⊣ LTV-702V-C | ⇒ LTV-702VS |
| ↔ LTV-702VS-TA1 | ⇒ LTV-702VS-TABINC | D LTV-703FM | ⊗ LTV-703FS | ⊣ LTV-703FS-TA-BND-B |
| ⊗ LTV-703FSTA | D LTV-703FSTA-PR | ⇒ LTV-703VC | ↔ LTV-703VSTA-PR | ⇒ LTV-713V |
| ⊣ LTV-725V | ⊗ LTV-814-A | ↔ LTV-814A | ⇒ LTV-814M | ⇒ LTV-814S-TA |
| ⊗ LTV-814S-TA1 | ⊣ LTV-814S-TA1-A | ⊗ LTV-814S-TP-A2 | D LTV-815M | ⇒ LTV-815S-TA |
| ↔ LTV-815S-TA1 | ⊗ LTV-816-AT | ⊣ LTV-816-BT | ⊗ LTV-816-CT | ⇒ LTV-816-DT |

Contact us: 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