








	<h2 style="color: red;">LTV-702VS-TA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTV-702VS-TA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTV-702VS-TA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs 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-702VS-TA1</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	4000 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-TA1 ist neu im Original, Suche LTV-702VS-TA1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTV-702VS-TA1 Lite-On, Inc. mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage LTV-702VS-TA1: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

LTV-357TF	LTV-358B	LTV-358T	LTV-358T-B	LTV-358T-B
LTV-358T-C	LTV-358T-C	LTV-358TA	LTV-358TB	LTV-358TC
LTV-4N25	LTV-4N26	LTV-4N27	LTV-4N35	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-TA
LTV-702VS-TABINC	LTV-703FM	LTV-703FS	LTV-703FS-TA-BND-B	LTV-703FSTA
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	LTV-815M	LTV-815S-TA	LTV-815S-TA1
LTV-816-AT	LTV-816-BT	LTV-816-CT	LTV-816-DT	LTV-816C

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