


	<h2 style="color: red;">CNY17-2S-TA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CNY17-2S-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="#">CNY17-2S-TA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2300 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="#">CNY17-2S-TA1</a>
Hersteller	<a href="#">Lite-On, Inc.</a>
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren</a> - <a href="#">Transistor</a> , <a href="#">Photovoltaik</a> -
Teilstatus	2300 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.45V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-2S-TA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2S-TA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2S-TA1 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 CNY17-2S-TA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-2S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2S1(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>CNY17-2S1(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2S-V</b> EVERLIGHT CNY17-2S-V EVERLIGHT</p>	 <p><b>CNY17-2S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CNY17-2S-TA1 Lite-On, Inc.</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Datenblatt</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1-Datenblätter</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 PDF</a>	<a href="#">Lite-On, Inc. CNY17-2S-TA1</a>
<a href="#">CNY17-2S-TA1 Electronic</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1-Komponenten</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1-Verteiler</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1-Bild</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1-Teil</a>
<a href="#">CNY17-2S-TA1 Preis</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Hersteller</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Bild</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Aktie</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Inventar</a>
<a href="#">CNY17-2S-TA1 Neu</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Original</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 garantiert</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 RFQ</a>	<a href="#">CNY17-2S-TA1 Online bestellen</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