

	<h2 style="color: red;">CNC7S101Y</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">CNC7S101Y</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">CNC7S101Y.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">CNC7S101Y</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	200mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-DIL
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	4µs, 3µs
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-30°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	AC, DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	20% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	300% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

CNC7S101Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNC7S101Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNC7S101Y Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CNC7S101Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNC7S102</b> PANASONIC CNC7S102 PANASONIC</p>	 <p><b>CNC7S101S</b> Panasonic Electronic Components OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL</p>	 <p><b>CNCMD-14-0003 REV A</b> Cannon KPSE05A14-12S W/143-3648-000</p>	 <p><b>CNCMD-13-0004 REV A</b> Cannon KPSE6E14-12SDN LESS FERRULE</p>
 <p><b>CNC7S101</b> Panasonic Electronic Components OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL</p>	 <p><b>CNC7S101R</b> Panasonic Electronic Components OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 4-DIL</p>	 <p><b>CNC7S101R2KU</b> PANASONI CNC7S101R2KU PANASONI</p>	 <p><b>CNCMD-13-0014 REV A</b> Cannon KPSE6E12-3SDN W/1154-4- JWM250</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CNC7S101Y Panasonic</a>	<a href="#">CNC7S101Y Datenblatt</a>	<a href="#">CNC7S101Y-Datenblätter</a>	<a href="#">CNC7S101Y PDF</a>	<a href="#">Panasonic CNC7S101Y</a>
<a href="#">CNC7S101Y Electronic</a>	<a href="#">CNC7S101Y-Komponenten</a>	<a href="#">CNC7S101Y-Verteiler</a>	<a href="#">CNC7S101Y-Bild</a>	<a href="#">CNC7S101Y-Teil</a>
<a href="#">CNC7S101Y Preis</a>	<a href="#">CNC7S101Y Hersteller</a>	<a href="#">CNC7S101Y Bild</a>	<a href="#">CNC7S101Y Aktie</a>	<a href="#">CNC7S101Y Inventar</a>
<a href="#">CNC7S101Y Neu</a>	<a href="#">CNC7S101Y Original</a>	<a href="#">CNC7S101Y garantiert</a>	<a href="#">CNC7S101Y RFQ</a>	<a href="#">CNC7S101Y 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