
	<h2>CNY17-2S(TA)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-2S(TA)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17-2S(TA).pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2S(TA)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.65V (Max)
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 9µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-2M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2M</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-2S(TA)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-2M-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p><b>CNY17-2S</b> Lite-On Inc. 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-TA1</b> Lite-On Inc. 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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2S(TA) Everlight Electronics	CNY17-2S(TA) Datenblatt	CNY17-2S(TA)-Datenblätter	CNY17-2S(TA) PDF	Everlight Electronics CNY17-2S(TA)
CNY17-2S(TA) Electronic	CNY17-2S(TA)-Komponenten	CNY17-2S(TA)-Verteiler	CNY17-2S(TA)-Bild	CNY17-2S(TA)-Teil
CNY17-2S(TA) Preis	CNY17-2S(TA) Hersteller	CNY17-2S(TA) Bild	CNY17-2S(TA) Aktie	CNY17-2S(TA) Inventar
CNY17-2S(TA) Neu	CNY17-2S(TA) Original	CNY17-2S(TA) garantiert	CNY17-2S(TA) RFQ	CNY17-2S(TA) Online bestellen

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