
	<h2>CNY17F-2S1(TB)</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17F-2S1(TB)</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17F-2S1(TB).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	CNY17F-2S1(TB)
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD
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
Ausgabebetyp	Transistor
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

CNY17F-2S1(TB) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F-2S1(TB)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F-2S1(TB) 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 CNY17F-2S1(TB) E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17F-2X006</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY17F-2S1(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>CNY17F-2W</b> FAIRCHILD CNY17F-2W FAIRCHILD</p>	 <p><b>CNY17F-2S-TA1</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>
 <p><b>CNY17F-2S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>CNY17F-2S-TA</b> Lite-On Inc. OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p><b>CNY17F-2X001</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP</p>	 <p><b>CNY17F-2S1(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F-2S1(TB) Everlight Electronics	CNY17F-2S1(TB) Datenblatt	CNY17F-2S1(TB)-Datenblätter	CNY17F-2S1(TB) PDF	Everlight Electronics CNY17F-2S1(TB)
CNY17F-2S1(TB) Electronic	CNY17F-2S1(TB)-Komponenten	CNY17F-2S1(TB)-Verteiler	CNY17F-2S1(TB)-Bild	CNY17F-2S1(TB)-Teil
CNY17F-2S1(TB) Preis	CNY17F-2S1(TB) Hersteller	CNY17F-2S1(TB) Bild	CNY17F-2S1(TB) Aktie	CNY17F-2S1(TB) Inventar
CNY17F-2S1(TB) Neu	CNY17F-2S1(TB) Original	CNY17F-2S1(TB) garantiert	CNY17F-2S1(TB) RFQ	CNY17F-2S1(TB) Online bestellen

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