



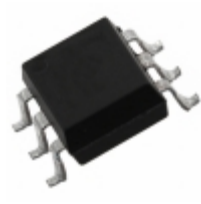






	<h2>CNY17-3M-V</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-3M-V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17-3M-V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CNY17-3M-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	6µs, 8µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-3M-V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-3M-V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-3M-V 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 CNY17-3M-V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-3S(TA)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3S(TB)-V</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3FR2VM</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>CNY17-3S(TA)-V</b> Everlight Electronics OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p><b>CNY17-3M</b> Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3FR2M</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p><b>CNY17-3M</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3S(TB)</b> Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                  |                        |                         |                  |                                  |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|----------------------------------|
| CNY17-3M-V Everlight Electronics | CNY17-3M-V Datenblatt  | CNY17-3M-V-Datenblätter | CNY17-3M-V PDF   | Everlight Electronics CNY17-3M-V |
| CNY17-3M-V Electronic            | CNY17-3M-V-Komponenten | CNY17-3M-V-Verteiler    | CNY17-3M-V-Bild  | CNY17-3M-V-Teil                  |
| CNY17-3M-V Preis                 | CNY17-3M-V Hersteller  | CNY17-3M-V Bild         | CNY17-3M-V Aktie | CNY17-3M-V Inventar              |
| CNY17-3M-V Neu                   | CNY17-3M-V Original    | CNY17-3M-V garantiert   | CNY17-3M-V RFQ   | CNY17-3M-V 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