









	<b>CNY17-3-V</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CNY17-3-V
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Everlight Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17-3-V.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	CNY17-3-V
Hersteller	Everlight Electronics
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2500 pcs 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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CNY17-3-W60E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3.300</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p><b>CNY17-3-500</b> Agdent Agdent SOP</p>	 <p><b>CNY17-3-50E</b> AVAGO CNY17-3-50E AVAGO</p>
 <p><b>CNY17-3.</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3-W00E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p><b>CNY17-3-360E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p><b>CNY17-3-560E</b> Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

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