









	<p>CNY17-2-V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-2-V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Everlight Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  CNY17-2-V.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2-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 (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-2-300E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2-560E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2-W00E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2-0611 AVAGO CNY17-2-0611 AVAGO</p>
 <p>CNY17-2. Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2-W60E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2-2300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</p>	 <p>CNY17-2-3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2-V Everlight Electronics	CNY17-2-V Datenblatt	CNY17-2-V-Datenblätter	CNY17-2-V PDF	Everlight Electronics CNY17-2-V
CNY17-2-V Electronic	CNY17-2-V-Komponenten	CNY17-2-V-Verteiler	CNY17-2-V-Bild	CNY17-2-V-Teil
CNY17-2-V Preis	CNY17-2-V Hersteller	CNY17-2-V Bild	CNY17-2-V Aktie	CNY17-2-V Inventar
CNY17-2-V Neu	CNY17-2-V Original	CNY17-2-V garantiert	CNY17-2-V RFQ	CNY17-2-V 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