







	<p>CNY17-2.</p> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY17-2.</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p> <p>Datenblätter: 1.CNY17-2..pdf 2.CNY17-2..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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2.
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.39V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-23SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>CNY17-2.3SD FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>CNY17-2-500E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2FM FAIRCHILD CNY17-2FM FAIRCHILD</p>
 <p>CNY17-2300 FAIRCHILD FAIRCHILD DIP-6</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-V Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2. Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY17-2. Datenblatt	CNY17-2.-Datenblätter	CNY17-2. PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-2.
CNY17-2. Electronic	CNY17-2.-Komponenten	CNY17-2.-Verteiler	CNY17-2.-Bild	CNY17-2.-Teil
CNY17-2. Preis	CNY17-2. Hersteller	CNY17-2. Bild	CNY17-2. Aktie	CNY17-2. Inventar
CNY17-2. Neu	CNY17-2. Original	CNY17-2. garantiert	CNY17-2. RFQ	CNY17-2. 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