


	<h2 style="color: red;">CNY17-2X007T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNY17-2X007T
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.CNY17-2X007T.pdf  2.CNY17-2X007T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 499 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	CNY17-2X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	499 pcs 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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
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	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-2X007T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-2X007T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-2X007T 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 CNY17-2X007T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-2X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY17-2X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2X Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-2X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-2SR2M FSC FSC SOP-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-2X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY17-2X007T Datenblatt	CNY17-2X007T-Datenblätter	CNY17-2X007T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-2X007T
CNY17-2X007T Electronic	CNY17-2X007T-Komponenten	CNY17-2X007T-Verteiler	CNY17-2X007T-Bild	CNY17-2X007T-Teil
CNY17-2X007T Preis	CNY17-2X007T Hersteller	CNY17-2X007T Bild	CNY17-2X007T Aktie	CNY17-2X007T Inventar
CNY17-2X007T Neu	CNY17-2X007T Original	CNY17-2X007T garantiert	CNY17-2X007T RFQ	CNY17-2X007T 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