










	<h2 style="color: #C00000;">CNY17-4</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNY17-4
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.CNY17-4.pdf  2.CNY17-4.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 47715 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	CNY17-4
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	47715 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-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	751-1268-5
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17-4 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 CNY17-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17-4-000E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-3Z QTC CNY17-3Z QTC</p>	 <p>CNY17-4-300E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>CNY17-4 Lite-On Inc. OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-4-060E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY17-3X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY17-4-360E Broadcom Limited OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division	CNY17-4 Datenblatt	CNY17-4-Datenblätter	CNY17-4 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17-4
CNY17-4 Electronic	CNY17-4-Komponenten	CNY17-4-Verteiler	CNY17-4-Bild	CNY17-4-Teil
CNY17-4 Preis	CNY17-4 Hersteller	CNY17-4 Bild	CNY17-4 Aktie	CNY17-4 Inventar
CNY17-4 Neu	CNY17-4 Original	CNY17-4 garantiert	CNY17-4 RFQ	CNY17-4 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