









	<h2 style="color: red;">CNY117-3X017T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: CNY117-3X017T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  CNY117-3X017T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	CNY117-3X017T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY117-3X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY117-3X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY117-3X017T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CNY117-3X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY117-4X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-4X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-4X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-3X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
 <p>CNY117-4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>CNY117-4X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY117-3X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>CNY117-3X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY117-3X017T Electro-Films (EFI) / Vishay	CNY117-3X017T Datenblatt	CNY117-3X017T-Datenblätter	CNY117-3X017T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay CNY117-3X017T
CNY117-3X017T Electronic	CNY117-3X017T-Komponenten	CNY117-3X017T-Verteiler	CNY117-3X017T-Bild	CNY117-3X017T-Teil
CNY117-3X017T Preis	CNY117-3X017T Hersteller	CNY117-3X017T Bild	CNY117-3X017T Aktie	CNY117-3X017T Inventar
CNY117-3X017T Neu	CNY117-3X017T Original	CNY117-3X017T garantiert	CNY117-3X017T RFQ	CNY117-3X017T 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