

	<h2 style="color: #E67E22;">CNY17F-2X016</h2>
	Hersteller-Teilenummer: CNY17F-2X016
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP
	Datenblätter:  CNY17F-2X016.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	CNY17F-2X016
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-DIP
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)
Ausgabetyyp	Transistor
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	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

CNY17F-2X016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F-2X016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F-2X016 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 CNY17F-2X016 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17F-2X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>
 <p>CNY17F-2X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>	 <p>CNY17F-2X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5KV TRANSISTOR 6-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F-2X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division

CNY17F-2X016 Datenblatt

CNY17F-2X016-Datenblätter

CNY17F-2X016 PDF

Vishay / Semiconductor - Opto Division CNY17F-2X016

CNY17F-2X016 Electronic

CNY17F-2X016-Komponenten

CNY17F-2X016-Verteiler

CNY17F-2X016-Bild

CNY17F-2X016-Teil

CNY17F-2X016 Preis

CNY17F-2X016 Hersteller

CNY17F-2X016 Bild

CNY17F-2X016 Aktie

CNY17F-2X016 Inventar

CNY17F-2X016 Neu

CNY17F-2X016 Original

CNY17F-2X016 garantiert

CNY17F-2X016 RFQ

CNY17F-2X016 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