






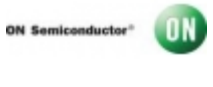


	<h2 style="color: #E67E22;">CNY17F2W</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: CNY17F2W</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p> <p>Datenblätter:  CNY17F2W.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	CNY17F2W
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	2µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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)	100mA

CNY17F2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F2W Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CNY17F2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CNY17F3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>CNY17F2TVM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>
 <p>CNY17F2TVM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F3300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>CNY17F2TM_F132 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP</p>	 <p>CNY17F3300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F2W Fairchild/ON Semiconductor	CNY17F2W Datenblatt	CNY17F2W-Datenblätter	CNY17F2W PDF	Fairchild/ON Semiconductor CNY17F2W
CNY17F2W Electronic	CNY17F2W-Komponenten	CNY17F2W-Verteiler	CNY17F2W-Bild	CNY17F2W-Teil
CNY17F2W Preis	CNY17F2W Hersteller	CNY17F2W Bild	CNY17F2W Aktie	CNY17F2W Inventar
CNY17F2W Neu	CNY17F2W Original	CNY17F2W garantiert	CNY17F2W RFQ	CNY17F2W 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