









 	<h2 style="color: red;">CNY17F13S</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CNY17F13S</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CNY17F13S.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	CNY17F13S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	1µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	100mA

CNY17F13S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CNY17F13S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CNY17F13S 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 CNY17F13S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>CNY17F1M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP	 <b>CNY17F1300W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 <b>CNY17F1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP	 <b>CNY17F1300</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6DIP
 <b>CNY17F13SD</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	 <b>CNY17F13SD</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD	 <b>CNY17F1M</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV TRANS 6DIP	 <b>CNY17F1300W</b> Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CNY17F13S Fairchild/ON Semiconductor	CNY17F13S Datenblatt	CNY17F13S-Datenblätter	CNY17F13S PDF	Fairchild/ON Semiconductor CNY17F13S
CNY17F13S Electronic	CNY17F13S-Komponenten	CNY17F13S-Verteiler	CNY17F13S-Bild	CNY17F13S-Teil
CNY17F13S Preis	CNY17F13S Hersteller	CNY17F13S Bild	CNY17F13S Aktie	CNY17F13S Inventar
CNY17F13S Neu	CNY17F13S Original	CNY17F13S garantiert	CNY17F13S RFQ	CNY17F13S Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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