


 	<h2 style="color: red;">NC7WV16P6X</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7WV16P6X</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF DL ULP-A N-INV SC70-6</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7WV16P6X.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NC7WV16P6X</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFF DL ULP-A N-INV SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	7WV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

NC7WV16P6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WV16P6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WV16P6X 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 NC7WV16P6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7WZ00K8X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p>	 <p><b>NC7WV17L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7WV14P6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A DUAL SC70-6</p>	 <p><b>NC7WV17L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>
 <p><b>NC7WV16L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL ULP-A N-INV 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7WV16L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7WV14P6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 2CH SC70-6</p>	 <p><b>NC7WV17P6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7WV16P6X Fairchild/ON Semiconductor	NC7WV16P6X Datenblatt	NC7WV16P6X-Datenblätter	NC7WV16P6X PDF	Fairchild/ON Semiconductor NC7WV16P6X
NC7WV16P6X Electronic	NC7WV16P6X-Komponenten	NC7WV16P6X-Verteiler	NC7WV16P6X-Bild	NC7WV16P6X-Teil
NC7WV16P6X Preis	NC7WV16P6X Hersteller	NC7WV16P6X Bild	NC7WV16P6X Aktie	NC7WV16P6X Inventar
NC7WV16P6X Neu	NC7WV16P6X Original	NC7WV16P6X garantiert	NC7WV16P6X RFQ	NC7WV16P6X 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