

 	<h2 style="color: red;">NC7WV14L6X</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NC7WV14L6X</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER ULP-A DUAL 6MICROPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NC7WV14L6X.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4300 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NC7WV14L6X
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER ULP-A DUAL 6MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	4300 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7WV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.3ns @ 3V, 30pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	0.7 V ~ 2.2 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	0.9µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

NC7WV14L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WV14L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WV14L6X 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 NC7WV14L6X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7WV14P6X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A DUAL SC70-6</p>	 <p>NC7WV07P6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-6</p>	 <p>NC7WV07L6X_F065 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p>NC7WV14L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 2CH 6MICROPK</p>
 <p>NC7WV16L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p>NC7WV16L6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL ULP-A N-INV 6MICROPAK</p>	 <p>NC7WV125K8X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST ULP-A US8</p>	 <p>NC7WV07P6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL ULP-A O/DRAIN SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[NC7WV14L6X Fairchild/ON Semiconductor](#)

[NC7WV14L6X Electronic](#)

[NC7WV14L6X Preis](#)

[NC7WV14L6X Neu](#)

[NC7WV14L6X Datenblatt](#)

[NC7WV14L6X-Komponenten](#)

[NC7WV14L6X Hersteller](#)

[NC7WV14L6X Original](#)

[NC7WV14L6X-Datenblätter](#)

[NC7WV14L6X-Verteiler](#)

[NC7WV14L6X Bild](#)

[NC7WV14L6X garantiert](#)

[NC7WV14L6X PDF](#)

[NC7WV14L6X-Bild](#)

[NC7WV14L6X Aktie](#)

[NC7WV14L6X RFQ](#)

[Fairchild/ON Semiconductor NC7WV14L6X](#)

[NC7WV14L6X-Teil](#)

[NC7WV14L6X Inventar](#)

[NC7WV14L6X 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