






 	<h2 style="color: #C00000;">NC7SP14L6X</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SP14L6X</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER ULP SCHMITT 6-MCRPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SP14L6X.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NC7SP14L6X</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC INVERTER ULP SCHMITT 6-MCRPAK
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.2ns @ 3.3V, 30pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	0.6 V ~ 2.6 V
Eigenschaften	Schmitt Trigger
Strom - Ruhende (Max)	0.9µA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

NC7SP14L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP14L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP14L6X 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 NC7SP14L6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SP126P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP126L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI ST ULP 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP14L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 1CH 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP126L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>
 <p><b>NC7SP14P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP SCHMITT SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP157L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC MUX ULP 2-INP NONINV 6-MCRPAK</p>	 <p><b>NC7SP126FHX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP126P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER ULP 3ST NONINV SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NC7SP14L6X Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Datenblatt</a>	<a href="#">NC7SP14L6X-Datenblätter</a>	<a href="#">NC7SP14L6X PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor NC7SP14L6X</a>
<a href="#">NC7SP14L6X Electronic</a>	<a href="#">NC7SP14L6X-Komponenten</a>	<a href="#">NC7SP14L6X-Verteiler</a>	<a href="#">NC7SP14L6X-Bild</a>	<a href="#">NC7SP14L6X-Teil</a>
<a href="#">NC7SP14L6X Preis</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Hersteller</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Bild</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Aktie</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Inventar</a>
<a href="#">NC7SP14L6X Neu</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Original</a>	<a href="#">NC7SP14L6X garantiert</a>	<a href="#">NC7SP14L6X RFQ</a>	<a href="#">NC7SP14L6X Online bestellen</a>

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