

	<h2 style="color: red;">NC7SP126L6X</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SP126L6X</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER TRI ST ULP 6MICROPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SP126L6X.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49589 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	NC7SP126L6X
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER TRI ST ULP 6MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	49589 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDN
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA

NC7SP126L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP126L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP126L6X 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 NC7SP126L6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SP126FHX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP126L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SP125PX</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP14L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 1CH 6MICROPK</p>
 <p><b>NC7SP126FHX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER ULP 3STATE 6-MICROPAK2</p>	 <p><b>NC7SP126P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p>	 <p><b>NC7SP14L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP SCHMITT 6-MCRPAK</p>	 <p><b>NC7SP125P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST ULP N-INV SC70-5</p>

### NC7SP126L6X Zugehöriges

Mehr

NC7SP126L6X ON Semiconductor	NC7SP126L6X Datenblatt	NC7SP126L6X-Datenblätter	NC7SP126L6X PDF	Fairchild/ON Semiconductor NC7SP126L6X
NC7SP126L6X Electronic	NC7SP126L6X-Komponenten	NC7SP126L6X-Verteiler	NC7SP126L6X-Bild	NC7SP126L6X-Teil
NC7SP126L6X Preis	NC7SP126L6X Hersteller	NC7SP126L6X Bild	NC7SP126L6X Aktie	NC7SP126L6X Inventar
NC7SP126L6X Neu	NC7SP126L6X Original	NC7SP126L6X garantiert	NC7SP126L6X RFQ	NC7SP126L6X 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited