

	<h2 style="color: #E67E22;">NC7SV126L6X</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7SV126L6X</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7SV126L6X.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


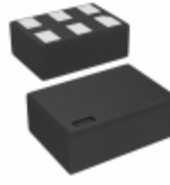
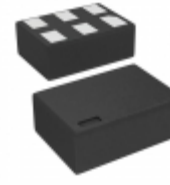


### Spezifikationen

Teilenummer	NC7SV126L6X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDFN
Ausgabety	3-State
Andere Namen	NC7SV126L6X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Basisteilenummer	7SV126

NC7SV126L6X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SV126L6X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SV126L6X AMI Semiconductor / 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 NC7SV126L6X E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7SV125P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p>	 <p><b>NC7SV125L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SV126L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST ULP-A 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7SV14L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A SCHMTT 6MCRPAK</p>
 <p><b>NC7SV14P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP-A SCHMITT SC70-5</p>	 <p><b>NC7SV126P5X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST ULP-A SC70-5</p>	 <p><b>NC7SV125P5X_03+</b> FAIRCHI FAIRCHI SC70-5</p>	 <p><b>NC7SV126P5X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SV126L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SV126L6X Datenblatt	NC7SV126L6X-Datenblätter	NC7SV126L6X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SV126L6X
NC7SV126L6X Electronic	NC7SV126L6X-Komponenten	NC7SV126L6X-Verteiler	NC7SV126L6X-Bild	NC7SV126L6X-Teil
NC7SV126L6X Preis	NC7SV126L6X Hersteller	NC7SV126L6X Bild	NC7SV126L6X Aktie	NC7SV126L6X Inventar
NC7SV126L6X Neu	NC7SV126L6X Original	NC7SV126L6X garantiert	NC7SV126L6X RFQ	NC7SV126L6X 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