

	<h2 style="color: #E67E22;">NC7WZ17P6</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NC7WZ17P6</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NC7WZ17P6.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	NC7WZ17P6
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	7WZ
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Ausgabotyp	Push-Pull
Andere Namen	NC7WZ17P6CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 2 Element 1 Bit per Element Push-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA
Basisteilenummer	7WZ17

NC7WZ17P6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7WZ17P6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7WZ17P6 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 NC7WZ17P6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NC7WZ17FHX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 5.5V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7WZ17FHX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER UHS DUAL 6-MICROPAK2</p>	 <p><b>NC7WZ17L6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7WZ17P6X</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG UHS SC70-6</p>
 <p><b>NC7WZ17L6X</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 5.5V 6MICROPAK</p>	 <p><b>NC7WZ17P6</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF DL SCHMT TRIG UHS SC70-6</p>	 <p><b>NC7WZ16P6X_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SC70-6</p>	 <p><b>NC7WZ17P6X_1052+</b> FAIRCHI FAIRCHI SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7WZ17P6 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7WZ17P6-Datenblatt	NC7WZ17P6-Datenblätter	NC7WZ17P6 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7WZ17P6
NC7WZ17P6 Electronic	NC7WZ17P6-Komponenten	NC7WZ17P6-Verteiler	NC7WZ17P6-Bild	NC7WZ17P6-Teil
NC7WZ17P6 Preis	NC7WZ17P6 Hersteller	NC7WZ17P6 Bild	NC7WZ17P6 Aktie	NC7WZ17P6 Inventar
NC7WZ17P6 Neu	NC7WZ17P6 Original	NC7WZ17P6 garantiert	NC7WZ17P6 RFQ	NC7WZ17P6 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