


	<p>NC7SP14P5X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SP14P5X</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  NC7SP14P5X.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 8555 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	NC7SP14P5X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	8555 pcs Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Andere Namen	NC7SP14P5X-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.2ns @ 3.3V, 30pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.6 V
Logikpegel - Hohe	0.6 V ~ 2.6 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger SC-70-5
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7SP14

NC7SP14P5X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP14P5X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP14P5X 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 NC7SP14P5X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NC7SP126L6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI ST ULP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SP157P6X Fairchild/ON Semiconductor IC MUX ULP 2-INP NONINV SC70-5</p>	 <p>NC7SP157L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX ULP 2-INP NONINV 6-MICROPAK</p>	 <p>NC7SP14L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 1CH 6MICROPAK</p>
 <p>NC7SP14L6X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP SCHMITT 6-MICROPAK</p>	 <p>NC7SP14P5X Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER ULP SCHMITT SC70-5</p>	 <p>NC7SP126P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V SC70-5</p>	 <p>NC7SP157L6X Fairchild/ON Semiconductor IC MUX ULP 2-INP NONINV 6-MICROPAK</p>

NC7SP14P5X Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NC7SP14P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SP14P5X Datenblatt	NC7SP14P5X-Datenblätter	NC7SP14P5X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SP14P5X
NC7SP14P5X Electronic	NC7SP14P5X-Komponenten	NC7SP14P5X-Verteiler	NC7SP14P5X-Bild	NC7SP14P5X-Teil
NC7SP14P5X Preis	NC7SP14P5X Hersteller	NC7SP14P5X Bild	NC7SP14P5X Aktie	NC7SP14P5X Inventar
NC7SP14P5X Neu	NC7SP14P5X Original	NC7SP14P5X garantiert	NC7SP14P5X RFQ	NC7SP14P5X Online bestellen

Contact us: 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