


	<p>NC7SP14L6X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NC7SP14L6X</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6MICROPK</p> <p>Datenblätter:  NC7SP14L6X.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NC7SP14L6X
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 1CH 6MICROPK
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-MicroPak
Serie	7SP
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UFDNF
Andere Namen	NC7SP14L6X-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	24 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 6-MicroPak
Strom - Ruhende (Max)	900nA
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 2.6mA
Basisteilenummer	7SP14

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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-MCRPAK</p>	 <p>NC7SP126L6X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI ST ULP 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SP126P5X Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER ULP 3ST NONINV SC70-5</p>
 <p>NC7SP157L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX ULP 2-INP NONINV 6-MCRPAK</p>	 <p>NC7SP14P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER SCHMITT 1CH SC70-5</p>	 <p>NC7SP126L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF NONINVERT 3.6V 6MICROPAK</p>	 <p>NC7SP14P5X_1108+ Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NC7SP14L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NC7SP14L6X Datenblatt	NC7SP14L6X-Datenblätter	NC7SP14L6X PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NC7SP14L6X
NC7SP14L6X Electronic	NC7SP14L6X-Komponenten	NC7SP14L6X-Verteiler	NC7SP14L6X-Bild	NC7SP14L6X-Teil
NC7SP14L6X Preis	NC7SP14L6X Hersteller	NC7SP14L6X Bild	NC7SP14L6X Aktie	NC7SP14L6X Inventar
NC7SP14L6X Neu	NC7SP14L6X Original	NC7SP14L6X garantiert	NC7SP14L6X RFQ	NC7SP14L6X Online bestellen

Contact us: 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