


| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">NC7SP00P5X</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NC7SP00P5X</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p> <p>Datenblätter:  NC7SP00P5X.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 54218 pcs 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 | NC7SP00P5X |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 54218 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 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7ns @ 3.3V, 30pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.9 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.6 V ~ 2.1 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 0.9µA |
| Strom - hoch, niedrig | 2.6mA, 2.6mA |

NC7SP00P5X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SP00P5X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SP00P5X 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 NC7SP00P5X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NC7SP02L6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6-MICROPAK</p> |  <p>NC7SE08P5X FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-353</p> |  <p>NC7SP02L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP 6MICROPAK</p> |  <p>NC7SP04 FAIRCHILD</p> |
|  <p>NC7SP00L6X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p> |  <p>NC7SP02P5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC70-5</p> |  <p>NC7SP00L6X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP 6MICROPAK</p> |  <p>NC7SP02P5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 1CH 2-INP SC-70-5</p> |

NC7SP00P5X Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------|
| NC7SP00P5X ON Semiconductor | NC7SP00P5X Datenblatt | NC7SP00P5X-Datenblätter | NC7SP00P5X PDF | Fairchild/ON Semiconductor NC7SP00P5X |
| NC7SP00P5X Electronic | NC7SP00P5X-Komponenten | NC7SP00P5X-Verteiler | NC7SP00P5X-Bild | NC7SP00P5X-Teil |
| NC7SP00P5X Preis | NC7SP00P5X Hersteller | NC7SP00P5X Bild | NC7SP00P5X Aktie | NC7SP00P5X Inventar |
| NC7SP00P5X Neu | NC7SP00P5X Original | NC7SP00P5X garantiert | NC7SP00P5X RFQ | NC7SP00P5X 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