










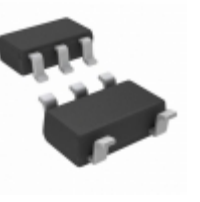

| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">NC7SZ38P5</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: NC7SZ38P5</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p> <p>Datenblätter:  NC7SZ38P5.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | NC7SZ38P5 |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-5 |
| Serie | 7SZ |
| 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 | 4.3ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | NAND Gate |
| Logikpegel - Low | - |
| Logikpegel - Hohe | - |
| Eigenschaften | Open Drain |
| Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | -, 32mA |

NC7SZ38P5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NC7SZ38P5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NC7SZ38P5 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 NC7SZ38P5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NC7SZ38M5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> |  <p>NC7SZ38P5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC70-5</p> |  <p>NC7SZ57FHX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE UHS UNIV 2INP 6MICROPAK2</p> |  <p>NC7SZ57DFT2G ON ON SOT-363</p> |
|  <p>NC7SZ38P5X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5</p> |  <p>NC7SZ38M5X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> |  <p>NC7SZ38M5 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5</p> |  <p>NC7SZ38M5 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT23-5</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| NC7SZ38P5 Fairchild/ON Semiconductor | NC7SZ38P5 Datenblatt | NC7SZ38P5-Datenblätter | NC7SZ38P5 PDF | Fairchild/ON Semiconductor NC7SZ38P5 |
| NC7SZ38P5 Electronic | NC7SZ38P5-Komponenten | NC7SZ38P5-Verteiler | NC7SZ38P5-Bild | NC7SZ38P5-Teil |
| NC7SZ38P5 Preis | NC7SZ38P5 Hersteller | NC7SZ38P5 Bild | NC7SZ38P5 Aktie | NC7SZ38P5 Inventar |
| NC7SZ38P5 Neu | NC7SZ38P5 Original | NC7SZ38P5 garantiert | NC7SZ38P5 RFQ | NC7SZ38P5 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