

| LM26LVCISD-100/NOPB       |  |
|---------------------------|--|
| Teilenummer               | <a href="#">LM26LVCISD-100/NOPB</a>  |
| Hersteller                | N/A  |
| Beschreibung              | IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON   |
| Verfügbare Menge          | 2560 pcs in stock  |
| Datenblätter              |  |
| LM26LVCISD-100/NOPB Price | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von LM26LVCISD-100/NOPB |   |                                 |  |
|--|---|---------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer                         | <a href="#">LM26LVCISD-100/NOPB</a>   | Kategorie                       | <a href="#">Sensoren, Transducer</a>   |
| Hersteller                                     | N/A   | Beschreibung                    | IC TEMP SENS/SWITCH 100C 6WSON   |
| Paket / Fall                                   | Tape & Reel (TR)  | Verfügbare Menge                | 2560   |
| Spannungsversorgung                            | 1.6V ~ 5.5V   | Auslösetemperatur Schwelle      | Hot  |
| Schalttemperatur                               | 100°C   | Supplier Device-Gehäuse         | 6-WSON (2.2x2.5)   |
| Serie  | -   | Wählbare Hysterese              | No   |
| Verpackung                                     | Tape & Reel (TR)  | Verpackung / Gehäuse            | 6-WDFN Exposed Pad   |
| Ausgabetypp                                    | Open Drain, Push-Pull   | Ausgangsfunktion                | OverTemp, /OverTemp, VTemp   |
| Ausgabe  | Active High, Active Low   | Andere Namen                    | 296-35565-2<br>LM26LVCISD-100/NOPBTR<br>LM26LVCISD-100/NOPBTR-ND<br>LM26LVCISD-100TR<br>LM26LVCISD-100TR-ND<br>LM26LVCISD100NOPB |
| Betriebstemperatur                             | -50°C ~ 150°C   | Befestigungsart                 | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)      | 1 (Unlimited)   | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 20 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                | Lead free / RoHS Compliant  | Eigenschaften                   | Trip Test  |
| detaillierte Beschreibung                      | Thermostat 100°C Active High, Active Low Open Drain, Push-Pull 6-WSON (2.2x2.5) | Strom - Versorgung              | 8µA  |
| Strom - Ausgabe (max)                          | 7mA   | Genauigkeit                     | ±2.2°C   |

LM26LVCISD-100/NOPB 2560 pcs Neu und original auf Lager, LM26LVCISD-100/NOPB-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LM26LVCISD-100/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LM26LVCISD-100/NOPB: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Zugehörige Teile für LM26LVCISD-100/NOPB |                                     |                                |            |          |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------|----------|
| Bild                                     | Teilenummer                         | Beschreibung                   | Hersteller | Menge    |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-120/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 120C 6WSON | N/A        | 2629 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-085/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 85C 6WSON  | N/A        | 2633 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-105/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 105C 6WSON | N/A        | 2566 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-070/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 70C 6WSON  | N/A        | 2557 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-115</a>      | LM26LVCISD-115 NS              | NS         | 8000 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-135/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 135C 6WSON | N/A        | 2513 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-080/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 80C 6WSON  | N/A        | 2651 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-100</a>      | LM26LVCISD-100 NS              | NS         | 2617 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-130/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 130C 6WSON | N/A        | 2610 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-140</a>      | LM26LVCISD-140 NS              | NS         | 2669 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-090/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 90C 6WSON  | N/A        | 2528 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-075/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 75C 6WSON  | N/A        | 2675 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-125/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 125C 6WSON | N/A        | 2671 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-110/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 110C 6WSON | N/A        | 2505 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-065/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 65C 6WSON  | N/A        | 2540 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-075</a>      | LM26LVCISD-075 NS              | NS         | 2660 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-095/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 95C 6WSON  | N/A        | 2521 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-065</a>      | LM26LVCISD-065 NS              | NS         | 2528 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-115/NOPB</a> | IC TEMP SENS/SWITCH 115C 6WSON | N/A        | 2545 pcs |
|  | <a href="#">LM26LVCISD-130</a>      | LM26LVCISD-130 NS              | NS         | 2604 pcs |

|                                |  |                                |                                      |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| LM26LVCISD-100/NOPB-Lager      | LM26LVCISD-100/NOPB Preis                    | LM26LVCISD-100/NOPB-Elektronik | LM26LVCISD-100/NOPB-Komponenten      |
| LM26LVCISD-100/NOPB Inventar   | LM26LVCISD-100/NOPB Digkey                   | Lieferant LM26LVCISD-100/NOPB  | LM26LVCISD-100/NOPB online bestellen |
| Anfrage LM26LVCISD-100/NOPB    | LM26LVCISD-100/NOPB-Bild                     | LM26LVCISD-100/NOPB Bild       | LM26LVCISD-100/NOPB PDF              |
| LM26LVCISD-100/NOPB Datenblatt | LM26LVCISD-100/NOPB Datenblatt herunterladen | Hersteller                     |                                      |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.