







| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2>SN74ALVCH373DWR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74ALVCH373DWR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2629 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 | SN74ALVCH373DWR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen |
| Teilstatus | 2629 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-SOIC |
| Serie | 74ALVCH |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabetyp | Tri-State |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | D-Type Transparent Latch |
| Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| Verzögerungszeit - Ausbreitung | 1ns |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |
| Schaltung | 8:8 |

SN74ALVCH373DWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74ALVCH373DWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74ALVCH373DWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74ALVCH373DWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SN74ALVCH32501KR N/A IC UNIV BUS TXRX 36BIT 114LFBGA</p> |  <p>SN74ALVCH32973ZKER TI TI 96LFBGA</p> |  <p>SN74ALVCH373ZQNR N/A IC OCTAL TRANSP D-LATCH 20-VFBGA</p> |  <p>SN74ALVCH373DGVR N/A IC OCT LATCH TRI-ST 20-TVSOP</p> |
|  <p>SN74ALVCH32973KR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 96LFBGA</p> |  <p>SN74ALVCH373PWR N/A IC OCTAL LATCH TRI-ST 20-TSSOP</p> |  <p>SN74ALVCH373PWRG4 N/A IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20TSSOP</p> |  <p>SN74ALVCH373DW N/A IC LATCH TRANS OCT D 3ST 20-SOIC</p> |

SN74ALVCH373DWR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74ALVCH373DWR Datenblatt | SN74ALVCH373DWR-Datenblätter | SN74ALVCH373DWR PDF | SN74ALVCH373DWR |
| SN74ALVCH373DWR Electronic | SN74ALVCH373DWR-Komponenten | SN74ALVCH373DWR-Verteiler | SN74ALVCH373DWR-Bild | SN74ALVCH373DWR-Teil |
| SN74ALVCH373DWR Preis | SN74ALVCH373DWR Hersteller | SN74ALVCH373DWR Bild | SN74ALVCH373DWR Aktie | SN74ALVCH373DWR Inventar |
| SN74ALVCH373DWR Neu | SN74ALVCH373DWR Original | SN74ALVCH373DWR garantiert | SN74ALVCH373DWR RFQ | SN74ALVCH373DWR 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