

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">74AHCV541APWJ</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74AHCV541APWJ |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | 74AHCV541APW/SOT360/TSSOP20 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  74AHCV541APWJ.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2623 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | 74AHCV541APWJ |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | 74AHCV541APW/SOT360/TSSOP20 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | 2623 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-TSSOP |
| Serie | 74AHCV |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | 3-State |
| Andere Namen | 935306648118 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 13 Weeks |
| Logiktyp | Buffer, Non-Inverting |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | Schmitt Trigger |
| detaillierte Beschreibung | Buffer, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3- |
| Strom - hoch, niedrig | 16mA, 16mA |

74AHCV541APWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHCV541APWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHCV541APWJ Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74AHCV541APWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74AHCV17APWJ Nexperia 74AHCV17APW/SOT402/TSSOP14</p> |  <p>74AHCV541ABQX Nexperia IC BUFFER NON-INVERT 5.5V</p> |  <p>74AHT373 NXP NXP TSSOP</p> |  <p>74AK1YCFHV01 MICRO MICRO SOT23-5</p> |
|  <p>74AK1TCFCC08 MICROCHIP MICROCHIP SOT23-5</p> |  <p>74AHT1G00GW NXP</p> |  <p>74AHT244 PHILIPS PHILIPS TSSOP</p> |  <p>74AHCV245APWJ Nexperia IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP</p> |

74AHCV541APWJ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| 74AHCV541APWJ Nexperia | 74AHCV541APWJ Datenblatt | 74AHCV541APWJ-Datenblätter | 74AHCV541APWJ PDF | Nexperia 74AHCV541APWJ |
| 74AHCV541APWJ Electronic | 74AHCV541APWJ-Komponenten | 74AHCV541APWJ-Verteiler | 74AHCV541APWJ-Bild | 74AHCV541APWJ-Teil |
| 74AHCV541APWJ Preis | 74AHCV541APWJ Hersteller | 74AHCV541APWJ Bild | 74AHCV541APWJ Aktie | 74AHCV541APWJ Inventar |
| 74AHCV541APWJ Neu | 74AHCV541APWJ Original | 74AHCV541APWJ garantiert | 74AHCV541APWJ RFQ | 74AHCV541APWJ 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