










|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>74VHCT14D,118</b></p>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74VHCT14D,118</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |

**Spezifikationen**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | 74VHCT14D,118                                      |
| Hersteller                        | Nexperia   |
| Beschreibung                      | IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC                     |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannungsversorgung               | 4.5 V ~ 5.5 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse           | 14-SO  |
| Serie                             | 74VHCT   |
| Verpackung                        | Original-Reel®                                     |
| Verpackung / Gehäuse              | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                     |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 125°C                                      |
| Anzahl der Eingänge               | 6  |
| Zahl der Schaltkreise             | 6  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 8ns @ 5V, 50pF                                     |
| Logiktyp                          | Inverter   |
| Logikpegel - Low                  | 0.5 V ~ 0.6 V                                      |
| Logikpegel - Hohe                 | 1.9 V ~ 2.1 V                                      |
| Eigenschaften                     | Schmitt Trigger                                    |
| Strom - Ruhende (Max)             | 2µA  |
| Strom - hoch, niedrig             | 8mA, 8mA   |

74VHCT14D,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT14D,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT14D,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74VHCT14D,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>74VHCT14PW,118</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC SCHMITT TRIG HEX INV 14TSSOP</p> |  <p><b>74VHCT14ASJ</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP</p> |  <p><b>74VHCT14ASJ</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOP</p>            |  <p><b>74VHCT16373ATTR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC LATCH 16-BIT D-TYPE 48-TSSOP</p>    |
|  <p><b>74VHCT157M</b><br/>ST<br/>ST SOP-16</p>   |  <p><b>74VHCT16244ATTR</b><br/>STMicroelectronics<br/>IC BUS BUFF TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p>            |  <p><b>74VHCT14ASJX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP</p> |  <p><b>74VHCT14ASJX</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC INVERTER HEX SCHMITT 14SOP</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 74VHCT14D,118 Nexperia   | 74VHCT14D,118 Datenblatt  | 74VHCT14D,118-Datenblätter | 74VHCT14D,118 PDF   | Nexperia 74VHCT14D,118         |
| 74VHCT14D,118 Electronic | 74VHCT14D,118-Komponenten | 74VHCT14D,118-Verteiler    | 74VHCT14D,118-Bild  | 74VHCT14D,118-Teil             |
| 74VHCT14D,118 Preis      | 74VHCT14D,118 Hersteller  | 74VHCT14D,118 Bild         | 74VHCT14D,118 Aktie | 74VHCT14D,118 Inventar         |
| 74VHCT14D,118 Neu        | 74VHCT14D,118 Original    | 74VHCT14D,118 garantiert   | 74VHCT14D,118 RFQ   | 74VHCT14D,118 Online bestellen |