








| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | 74AHC1G14W5-7 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74AHC1G14W5-7 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25 |
| | Datenblätter: |  74AHC1G14W5-7.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 20600 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74AHC1G14W5-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC SCHMIT-TRIGG INV GATE SOT25 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 20600 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-25 |
| Serie | 74AHC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 1 |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 10.6ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.9 V ~ 1.65 V |
| Logikpegel - Hohe | 2.2 V ~ 3.85 V |
| Eigenschaften | Schmitt Trigger |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |

74AHC1G14W5-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AHC1G14W5-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AHC1G14W5-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AHC1G14W5-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74AHC1G26DCKRG4 TI 74AHC1G26DCKRG4 TI</p> |  <p>74AHC1G32DCKR-1 TI TI SOT23-5</p> |  <p>74AHC1G14GW/G1 NXP 74AHC1G14GW/G1 NXP</p> |  <p>74AHC1G14GW-Q100,1 Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER INV 5TSSOP</p> |
|  <p>74AHC1G17GVH Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER</p> |  <p>74AHC1G17GWH Nexperia USA Inc. IC SCHMITT TRIGGER</p> |  <p>74AHC1G17GW-Q100H Nexperia IC BUF NON-INVERT 5.5V 5TSSOP</p> |  <p>74AHC1G14GW.125 NXP NXP NA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 74AHC1G14W5-7 Diodes Incorporated | 74AHC1G14W5-7 Datenblatt | 74AHC1G14W5-7-Datenblätter | 74AHC1G14W5-7 PDF | Diodes Incorporated 74AHC1G14W5-7 |
| 74AHC1G14W5-7 Electronic | 74AHC1G14W5-7-Komponenten | 74AHC1G14W5-7-Verteiler | 74AHC1G14W5-7-Bild | 74AHC1G14W5-7-Teil |
| 74AHC1G14W5-7 Preis | 74AHC1G14W5-7 Hersteller | 74AHC1G14W5-7 Bild | 74AHC1G14W5-7 Aktie | 74AHC1G14W5-7 Inventar |
| 74AHC1G14W5-7 Neu | 74AHC1G14W5-7 Original | 74AHC1G14W5-7 garantiert | 74AHC1G14W5-7 RFQ | 74AHC1G14W5-7 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