
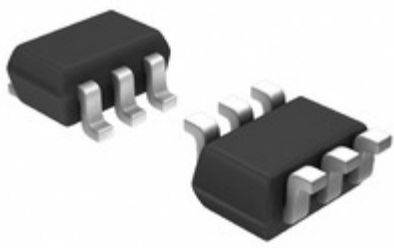


| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | 74AUP2G06DW-7 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74AUP2G06DW-7 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC INVERTER GATE DUAL LP SOT363 |
| | Datenblätter: |  74AUP2G06DW-7.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 12000 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74AUP2G06DW-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC INVERTER GATE DUAL LP SOT363 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 12000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 0.8 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-363 |
| Serie | 74AUP |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 10.6ns @ 3.3V, 30pF |
| Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.7 V ~ 0.9 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.6 V ~ 2 V |
| Eigenschaften | Open Drain |
| Strom - Ruhende (Max) | 0.5µA |
| Strom - hoch, niedrig | -, 4mA |

74AUP2G06DW-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AUP2G06DW-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AUP2G06DW-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 74AUP2G06DW-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>74AUP2G06GM,115 Nexperia USA Inc. IC INVERTER DUAL LP XSON6</p> |  <p>74AUP2G0604GNH Nexperia USA Inc. IC INVERTER/BUFFER OD X2SON6</p> |  <p>74AUP2G06GF,132 Nexperia USA Inc. IC GATE NOR DUAL 2INPUT XSON8</p> |  <p>74AUP2G06FZ4-7 Diodes Incorporated IC INVERTER DUAL OD 6DFN</p> |
|  <p>74AUP2G0604GMH Nexperia USA Inc. IC INVERTER/BUFFER LP OD 6XSON</p> |  <p>74AUP2G06DW-7 Diodes Incorporated IC INVERTER GATE DUAL LP SOT363</p> |  <p>74AUP2G06FW4-7 Diodes Incorporated IC INVERTER DUAL OD 6DFN</p> |  <p>74AUP2G0604GWH Nexperia USA Inc. IC INVERTER/BUFFER LP OD SC-88</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 74AUP2G06DW-7 Diodes Incorporated | 74AUP2G06DW-7 Datenblatt | 74AUP2G06DW-7-Datenblätter | 74AUP2G06DW-7 PDF | Diodes Incorporated 74AUP2G06DW-7 |
| 74AUP2G06DW-7 Electronic | 74AUP2G06DW-7-Komponenten | 74AUP2G06DW-7-Verteiler | 74AUP2G06DW-7-Bild | 74AUP2G06DW-7-Teil |
| 74AUP2G06DW-7 Preis | 74AUP2G06DW-7 Hersteller | 74AUP2G06DW-7 Bild | 74AUP2G06DW-7 Aktie | 74AUP2G06DW-7 Inventar |
| 74AUP2G06DW-7 Neu | 74AUP2G06DW-7 Original | 74AUP2G06DW-7 garantiert | 74AUP2G06DW-7 RFQ | 74AUP2G06DW-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