

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">74LV377PW,112</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LV377PW,112 |
|  | Hersteller / Marke: | NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: | IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP |
| Datenblätter: |  74LV377PW,112.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |




Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74LV377PW,112 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1 V ~ 3.6 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74LV |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabebetyp | Non-Inverted |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 30ns @ 3.3V, 50pF |
| Eingabekapazität | 3.5pF |
| Funktion | Standard |
| Strom - Ruhende | 20µA |
| Strom - hoch, niedrig | 6mA, 6mA |
| Uhrfrequenz | 70MHz |

74LV377PW,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LV377PW,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LV377PW,112 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LV377PW,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74LV377PW,118 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> |  <p>74LV393D,112 Nexperia USA Inc. IC DUAL 4BIT BINARY RIPPL 14SOIC</p> |  <p>74LV393D-Q100J Nexperia USA Inc. IC RIPPLE COUNTER 4B BIN 14SOIC</p> |  <p>74LV393D,118 Nexperia IC DUAL 4BIT BIN RIPPLE 14SOIC</p> |
|  <p>74LV377DB,112 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p> |  <p>74LV377PW PHILIPS 74LV377PW PHILIPS</p> |  <p>74LV377DB,118 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p> |  <p>74LV377N,112 NXP USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 74LV377PW,112 NXP Semiconductors / Freescale | 74LV377PW,112 Datenblatt | 74LV377PW,112-Datenblätter | 74LV377PW,112 PDF | NXP Semiconductors / Freescale 74LV377PW,112 |
| 74LV377PW,112 Electronic | 74LV377PW,112-Komponenten | 74LV377PW,112-Verteiler | 74LV377PW,112-Bild | 74LV377PW,112-Teil |
| 74LV377PW,112 Preis | 74LV377PW,112 Hersteller | 74LV377PW,112 Bild | 74LV377PW,112 Aktie | 74LV377PW,112 Inventar |
| 74LV377PW,112 Neu | 74LV377PW,112 Original | 74LV377PW,112 garantiert | 74LV377PW,112 RFQ | 74LV377PW,112 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