

| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #C00000;">74LVX112SJX</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 74LVX112SJX |
| | Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP |
| | Datenblätter:  74LVX112SJX.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74LVX112SJX |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Art | JK Type |
| Trigger-Typ | Negative Edge |
| Serie | 74LVX |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.209", 5.30mm Width) |
| Ausgabetyp | Differential |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 15ns @ 3.3V, 50pF |
| Eingabekapazität | 4pF |
| Funktion | Set(Preset) and Reset |
| Strom - Ruhende | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 4mA, 4mA |
| Uhrfrequenz | 150MHz |

74LVX112SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX112SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX112SJX Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVX112SJX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p style="font-size: x-small;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>74LVX125 ON 74LVX125 ON</p> |  <p>74LVX125M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC</p> |  <p>74LVX112SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p> |  <p>74LVX112MX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p> |
|  <p>74LVX125MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p> |  <p>74LVX125M Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD LOW V 14SOIC</p> |  <p>74LVX112SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p> |  <p>74LVX125MTC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER TRI-ST QD LW V 14TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| 74LVX112SJX Fairchild/ON Semiconductor | 74LVX112SJX Datenblatt | 74LVX112SJX-Datenblätter | 74LVX112SJX PDF | Fairchild/ON Semiconductor 74LVX112SJX |
| 74LVX112SJX Electronic | 74LVX112SJX-Komponenten | 74LVX112SJX-Verteiler | 74LVX112SJX-Bild | 74LVX112SJX-Teil |
| 74LVX112SJX Preis | 74LVX112SJX Hersteller | 74LVX112SJX Bild | 74LVX112SJX Aktie | 74LVX112SJX Inventar |
| 74LVX112SJX Neu | 74LVX112SJX Original | 74LVX112SJX garantiert | 74LVX112SJX RFQ | 74LVX112SJX 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