






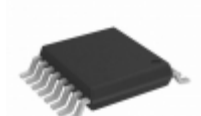


| | |
|--|--|
|   | <h2>74LCX112MX</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74LCX112MX</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  74LCX112MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74LCX112MX |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 2500 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 3.6 V |
| Art | JK Type |
| Trigger-Typ | Negative Edge |
| Serie | 74LCX |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm 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 | 7.5ns @ 3.3V, 50pF |
| Eingabekapazität | 7pF |
| Funktion | Set(Preset) and Reset |
| Strom - Ruhende | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |
| Uhrfrequenz | 150MHz |

74LCX112MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX112MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX112MX 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 74LCX112MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74LCX112MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p> |  <p>74LCX112MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> |  <p>74LCX112SJX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p> |  <p>74LCX112MTC Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p> |
|  <p>74LCX112MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p> |  <p>74LCX112MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p> |  <p>74LCX112SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p> |  <p>74LCX112SJ Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| 74LCX112MX Fairchild/ON Semiconductor | 74LCX112MX Datenblatt | 74LCX112MX-Datenblätter | 74LCX112MX PDF | Fairchild/ON Semiconductor 74LCX112MX |
| 74LCX112MX Electronic | 74LCX112MX-Komponenten | 74LCX112MX-Verteiler | 74LCX112MX-Bild | 74LCX112MX-Teil |
| 74LCX112MX Preis | 74LCX112MX Hersteller | 74LCX112MX Bild | 74LCX112MX Aktie | 74LCX112MX Inventar |
| 74LCX112MX Neu | 74LCX112MX Original | 74LCX112MX garantiert | 74LCX112MX RFQ | 74LCX112MX 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