








 	<h2 style="color: #E67E22;">74LCX112M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LCX112M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX112M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 235 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LCX112M</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	235 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
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

74LCX112M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX112M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX112M 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 74LCX112M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX10SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>74LCX10SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LCX112MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74LCX112MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>
 <p><b>74LCX112M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74LCX10SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP</p>	 <p><b>74LCX112MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74LCX112MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LCX112M Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74LCX112M Datenblatt</a>	<a href="#">74LCX112M-Datenblätter</a>	<a href="#">74LCX112M PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74LCX112M</a>
<a href="#">74LCX112M Electronic</a>	<a href="#">74LCX112M-Komponenten</a>	<a href="#">74LCX112M-Verteiler</a>	<a href="#">74LCX112M-Bild</a>	<a href="#">74LCX112M-Teil</a>
<a href="#">74LCX112M Preis</a>	<a href="#">74LCX112M Hersteller</a>	<a href="#">74LCX112M Bild</a>	<a href="#">74LCX112M Aktie</a>	<a href="#">74LCX112M Inventar</a>
<a href="#">74LCX112M Neu</a>	<a href="#">74LCX112M Original</a>	<a href="#">74LCX112M garantiert</a>	<a href="#">74LCX112M RFQ</a>	<a href="#">74LCX112M Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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