

	<h2 style="color: red;">74VHC112MX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74VHC112MX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74VHC112MX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9048 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





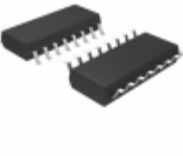

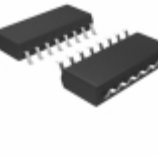
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74VHC112MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	9048 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	JK Type
Trigger-Typ	Negative Edge
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Differential
Andere Namen	74VHC112MX-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.5ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	185MHz
Basisteilenummer	74VHC112

74VHC112MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC112MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC112MX AMI Semiconductor / 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 74VHC112MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74VHC112MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC112N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP</p>	 <p><b>74VHC112MTCX TSSOP16</b> FAIRCHILD 74VHC112MTCX TSSOP16 FAIRCHILD</p>	 <p><b>74VHC112MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>
 <p><b>74VHC112SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p>	 <p><b>74VHC112MX SOP3.9</b> FAIRCHILD 74VHC112MX SOP3.9 FAIRCHILD</p>	 <p><b>74VHC112MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>	 <p><b>74VHC112SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74VHC112MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">74VHC112MX Datenblatt</a>	<a href="#">74VHC112MX-Datenblätter</a>	<a href="#">74VHC112MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC112MX</a>
<a href="#">74VHC112MX Electronic</a>	<a href="#">74VHC112MX-Komponenten</a>	<a href="#">74VHC112MX-Verteiler</a>	<a href="#">74VHC112MX-Bild</a>	<a href="#">74VHC112MX-Teil</a>
<a href="#">74VHC112MX Preis</a>	<a href="#">74VHC112MX Hersteller</a>	<a href="#">74VHC112MX Bild</a>	<a href="#">74VHC112MX Aktie</a>	<a href="#">74VHC112MX Inventar</a>
<a href="#">74VHC112MX Neu</a>	<a href="#">74VHC112MX Original</a>	<a href="#">74VHC112MX garantiert</a>	<a href="#">74VHC112MX RFQ</a>	<a href="#">74VHC112MX 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