

	<h2>74LVX112MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVX112MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  74LVX112MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	




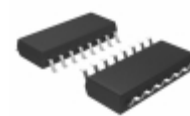

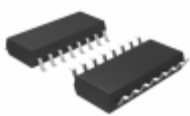

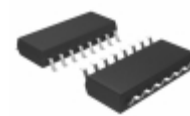
Spezifikationen

Teilenummer	74LVX112MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC
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 (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Differential
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	15ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	2µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	150MHz
Basisteilenummer	74LVX112

74LVX112MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX112MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX112MX 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 74LVX112MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVX112SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p>	 <p>74LVX112MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>	 <p>74LVX112MX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOIC</p>	 <p>74LVX112SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOP</p>
 <p>74LVX112MTC Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16TSSOP</p>	 <p>74LVX112SJ Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p>	 <p>74LVX112MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TSSOP</p>	 <p>74LVX112SJX Fairchild/ON Semiconductor IC JK TYPE NEG TRG DUAL 16SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX112MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX112MX Datenblatt	74LVX112MX-Datenblätter	74LVX112MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX112MX
74LVX112MX Electronic	74LVX112MX-Komponenten	74LVX112MX-Verteiler	74LVX112MX-Bild	74LVX112MX-Teil
74LVX112MX Preis	74LVX112MX Hersteller	74LVX112MX Bild	74LVX112MX Aktie	74LVX112MX Inventar
74LVX112MX Neu	74LVX112MX Original	74LVX112MX garantiert	74LVX112MX RFQ	74LVX112MX 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