
	<h2>74LVX174SJX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVX174SJX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVX174SJX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


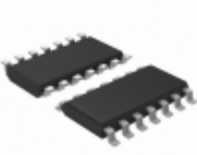






### Spezifikationen

Teilenummer	74LVX174SJX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	12.8ns @ 3.3V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Master Reset
Aktuell - Ruhig (Iq)	4µA
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Uhrfrequenz	95MHz
Basisteilenummer	74LVX174

74LVX174SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVX174SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVX174SJX 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 74LVX174SJX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVX238MTR</b> STMicroelectronics IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-SOIC</p>	 <p><b>74LVX20MTR</b> STMicroelectronics IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SO</p>	 <p><b>74LVX174SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP</p>	 <p><b>74LVX174SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP</p>
 <p><b>74LVX174MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOIC</p>	 <p><b>74LVX174SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 16SOP</p>	 <p><b>74LVX174MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC</p>	 <p><b>74LVX238TTR</b> STMicroelectronics IC DECODER 3 TO 8 LINE 16-TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LVX174SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LVX174SJX Datenblatt	74LVX174SJX-Datenblätter	74LVX174SJX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVX174SJX
74LVX174SJX Electronic	74LVX174SJX-Komponenten	74LVX174SJX-Verteiler	74LVX174SJX-Bild	74LVX174SJX-Teil
74LVX174SJX Preis	74LVX174SJX Hersteller	74LVX174SJX Bild	74LVX174SJX Aktie	74LVX174SJX Inventar
74LVX174SJX Neu	74LVX174SJX Original	74LVX174SJX garantiert	74LVX174SJX RFQ	74LVX174SJX Online bestellen

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