

 	<h2 style="color: #E67E22;">DM74ALS175SJX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DM74ALS175SJX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DM74ALS175SJX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	




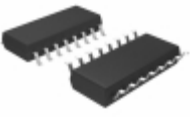

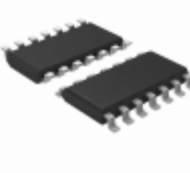

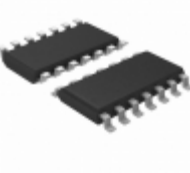
### Spezifikationen

Teilenummer	DM74ALS175SJX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ALS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	17ns @ 5V, 50pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	14mA
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA
Uhrfrequenz	50MHz

DM74ALS175SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74ALS175SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74ALS175SJX 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 DM74ALS175SJX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DM74ALS175SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP</p>	 <p><b>DM74ALS175SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP</p>	 <p><b>DM74ALS175N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP</p>	 <p><b>DM74ALS175SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP</p>
 <p><b>DM74ALS175N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16DIP</p>	 <p><b>DM74ALS20AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS20AMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS20AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM74ALS175SJX Fairchild/ON Semiconductor	DM74ALS175SJX Datenblatt	DM74ALS175SJX-Datenblätter	DM74ALS175SJX PDF	Fairchild/ON Semiconductor DM74ALS175SJX
DM74ALS175SJX Electronic	DM74ALS175SJX-Komponenten	DM74ALS175SJX-Verteiler	DM74ALS175SJX-Bild	DM74ALS175SJX-Teil
DM74ALS175SJX Preis	DM74ALS175SJX Hersteller	DM74ALS175SJX Bild	DM74ALS175SJX Aktie	DM74ALS175SJX Inventar
DM74ALS175SJX Neu	DM74ALS175SJX Original	DM74ALS175SJX garantiert	DM74ALS175SJX RFQ	DM74ALS175SJX 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