

	<h2 style="color: red;">74ACQ574SJ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ACQ574SJ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACQ574SJ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1942 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	74ACQ574SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	1942 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACQ
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyt	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8.5ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	90MHz
Basisteilenummer	74ACQ574

74ACQ574SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACQ574SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACQ574SJ 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 74ACQ574SJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACS245AN</b> FSC FSC DIP</p>	 <p><b>74ACQ646SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC TXRX/REGISTER 3ST 8BIT 24SOIC</p>	 <p><b>74ACQ574SCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74ACT00</b> Fairchild/Micros Components DIE GATE NAND QUAD 2-INPUT</p>
 <p><b>74ACQ574SC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>74ACQ574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>74ACQ574SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74ACQ574SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACQ574SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74ACQ574SJ Datenblatt	74ACQ574SJ-Datenblätter	74ACQ574SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74ACQ574SJ
74ACQ574SJ Electronic	74ACQ574SJ-Komponenten	74ACQ574SJ-Verteiler	74ACQ574SJ-Bild	74ACQ574SJ-Teil
74ACQ574SJ Preis	74ACQ574SJ Hersteller	74ACQ574SJ Bild	74ACQ574SJ Aktie	74ACQ574SJ Inventar
74ACQ574SJ Neu	74ACQ574SJ Original	74ACQ574SJ garantiert	74ACQ574SJ RFQ	74ACQ574SJ 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