

	<h2 style="color: red;">MM74HCT574SJ</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM74HCT574SJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74HCT574SJ.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


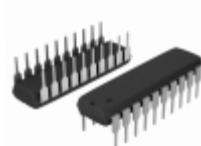
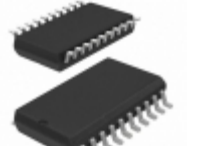





### Spezifikationen

Teilenummer	MM74HCT574SJ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP
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	74HCT
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	30ns @ 5V, 50pF
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität	10pF
Funktion	Standard
Aktuell - Ruhig (Iq)	8µA
Strom - hoch, niedrig	7.2mA, 7.2mA
Uhrfrequenz	33MHz
Basisteilenummer	74HCT574

MM74HCT574SJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HCT574SJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HCT574SJ 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 MM74HCT574SJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74HCT574N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>MM74HCT574N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>	 <p><b>MM74HCT574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>	 <p><b>MM74HCT574MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>
 <p><b>MM74HCT574MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>MM74HCT574WM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MM74HCT574WMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>MM74HCT574SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM74HCT574SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MM74HCT574SJ Datenblatt	MM74HCT574SJ-Datenblätter	MM74HCT574SJ PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74HCT574SJ
MM74HCT574SJ Electronic	MM74HCT574SJ-Komponenten	MM74HCT574SJ-Verteiler	MM74HCT574SJ-Bild	MM74HCT574SJ-Teil
MM74HCT574SJ Preis	MM74HCT574SJ Hersteller	MM74HCT574SJ Bild	MM74HCT574SJ Aktie	MM74HCT574SJ Inventar
MM74HCT574SJ Neu	MM74HCT574SJ Original	MM74HCT574SJ garantiert	MM74HCT574SJ RFQ	MM74HCT574SJ 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