









 	<h2 style="color: #E67E22;">74ACT574SC</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74ACT574SC</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 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74ACT574SC.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 200 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	<a href="#">74ACT574SC</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74ACT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	11ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	40µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	110MHz

74ACT574SC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT574SC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT574SC 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 74ACT574SC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT574NSR</b> Original</p>	 <p><b>74ACT574PC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP</p>	 <p><b>74ACT574SCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74ACT574PC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20DIP</p>
 <p><b>74ACT574P</b> TOSHIBA 74ACT574P TOSHIBA</p>	 <p><b>74ACT574SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOP</p>	 <p><b>74ACT574SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>74ACT574SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74ACT574SC Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">74ACT574SC Datenblatt</a>	<a href="#">74ACT574SC-Datenblätter</a>	<a href="#">74ACT574SC PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor 74ACT574SC</a>
<a href="#">74ACT574SC Electronic</a>	<a href="#">74ACT574SC-Komponenten</a>	<a href="#">74ACT574SC-Verteiler</a>	<a href="#">74ACT574SC-Bild</a>	<a href="#">74ACT574SC-Teil</a>
<a href="#">74ACT574SC Preis</a>	<a href="#">74ACT574SC Hersteller</a>	<a href="#">74ACT574SC Bild</a>	<a href="#">74ACT574SC Aktie</a>	<a href="#">74ACT574SC Inventar</a>
<a href="#">74ACT574SC Neu</a>	<a href="#">74ACT574SC Original</a>	<a href="#">74ACT574SC garantiert</a>	<a href="#">74ACT574SC RFQ</a>	<a href="#">74ACT574SC Online bestellen</a>

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