

	<h2 style="color: #E67E22;">74ACT74MTCX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <span style="color: #3498DB;">74ACT74MTCX</span>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <span style="color: #3498DB;">Fairchild/ON Semiconductor</span>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> <span style="color: #3498DB;">IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</span>
	<b>Datenblätter:</b>  <span style="color: #3498DB;">74ACT74MTCX.pdf</span>
	<b>RoHs Status:</b> <span style="color: #3498DB;">Bleifrei / RoHS-konform</span>
	<b>Lagerzustand:</b> <span style="color: #3498DB;">New original, 24604 pcs Stock Available.</span>
<b>Liefern von:</b> <span style="color: #3498DB;">Hong Kong</span>	
<b>Versandweg:</b> <span style="color: #3498DB;">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</span>	



### Spezifikationen

Teilenummer	<span style="color: #3498DB;">74ACT74MTCX</span>
Hersteller	<span style="color: #3498DB;">Fairchild/ON Semiconductor</span>
Beschreibung	<span style="color: #3498DB;">IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</span>
Kategorie	<span style="color: #3498DB;">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</span>
Teilstatus	<span style="color: #3498DB;">24604 pcs Stock</span>
Spannungsversorgung	<span style="color: #3498DB;">4.5 V ~ 5.5 V</span>
Art	<span style="color: #3498DB;">D-Type</span>
Trigger-Typ	<span style="color: #3498DB;">Positive Edge</span>
Serie	<span style="color: #3498DB;">74ACT</span>
Verpackung	<span style="color: #3498DB;">Tape &amp; Reel (TR)</span>
Verpackung / Gehäuse	<span style="color: #3498DB;">14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)</span>
Ausgabetyyp	<span style="color: #3498DB;">Differential</span>
Betriebstemperatur	<span style="color: #3498DB;">-40°C ~ 85°C (TA)</span>
Anzahl der Elemente	<span style="color: #3498DB;">2</span>
Anzahl der Bits pro Element	<span style="color: #3498DB;">1</span>
Befestigungsart	<span style="color: #3498DB;">Surface Mount</span>
Max Propagation Delay @ V, Max CL	<span style="color: #3498DB;">11ns @ 5V, 50pF</span>
Eingabekapazität	<span style="color: #3498DB;">4.5pF</span>
Funktion	<span style="color: #3498DB;">Set(Preset) and Reset</span>
Strom - Ruhende	<span style="color: #3498DB;">20µA</span>
Strom - hoch, niedrig	<span style="color: #3498DB;">24mA, 24mA</span>
Uhrfrequenz	<span style="color: #3498DB;">210MHz</span>

74ACT74MTCX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ACT74MTCX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ACT74MTCX 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 74ACT74MTCX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74ACT74MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p>	 <p><b>74ACT74DTR2G</b> ON ON TSSOP</p>	 <p><b>74ACT74MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TSSOP</p>	 <p><b>74ACT74MTR</b> STMicroelectronics IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>
 <p><b>74ACT74SC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14SOIC</p>	 <p><b>74ACT74MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14TSSOP</p>	 <p><b>74ACT74PC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 14DIP</p>	 <p><b>74ACT74M</b> ST 74ACT74M ST</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74ACT74MTCX Fairchild/ON Semiconductor	74ACT74MTCX Datenblatt	74ACT74MTCX-Datenblätter	74ACT74MTCX PDF	Fairchild/ON Semiconductor
74ACT74MTCX Electronic	74ACT74MTCX-Komponenten	74ACT74MTCX-Verteiler	74ACT74MTCX-Bild	74ACT74MTCX
74ACT74MTCX Preis	74ACT74MTCX Hersteller	74ACT74MTCX Bild	74ACT74MTCX Aktie	74ACT74MTCX-Teil
74ACT74MTCX Neu	74ACT74MTCX Original	74ACT74MTCX garantiert	74ACT74MTCX RFQ	74ACT74MTCX Inventar
				74ACT74MTCX 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