









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN74LV374ATDBR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SN74LV374ATDBR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2549 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">SN74LV374ATDBR</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	2549 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.1ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	2µA
Strom - hoch, niedrig	16mA, 16mA
Uhrfrequenz	150MHz

SN74LV374ATDBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV374ATDBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV374ATDBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LV374ATDBR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SN74LV374ATDBRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>SN74LV374ATDBG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>SN74LV374ATDWG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>SN74LV374ARGYRG4</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>
 <p><b>SN74LV374ARGYR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>	 <p><b>SN74LV374ATDWR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SOIC</p>	 <p><b>SN74LV374ATDB</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP</p>	 <p><b>SN74LV374APWT</b> N/A IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

### SN74LV374ATDBR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74LV374ATDBR Datenblatt	SN74LV374ATDBR-Datenblätter	SN74LV374ATDBR PDF	SN74LV374ATDBR
SN74LV374ATDBR Electronic	SN74LV374ATDBR-Komponenten	SN74LV374ATDBR-Verteiler	SN74LV374ATDBR-Bild	SN74LV374ATDBR-Teil
SN74LV374ATDBR Preis	SN74LV374ATDBR Hersteller	SN74LV374ATDBR Bild	SN74LV374ATDBR Aktie	SN74LV374ATDBR Inventar
SN74LV374ATDBR Neu	SN74LV374ATDBR Original	SN74LV374ATDBR garantiert	SN74LV374ATDBR RFQ	SN74LV374ATDBR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited