

	<h2>74LVC574AT20-13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">74LVC574AT20-13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC574AT20-13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

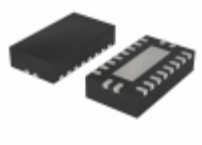
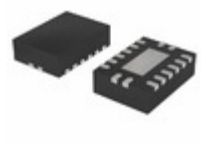
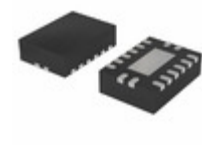




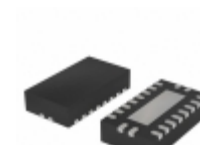
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC574AT20-13</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	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	7.1ns @ 3.3V, 30pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	125MHz

74LVC574AT20-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC574AT20-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC574AT20-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC574AT20-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC574AQ20-13</b> Diodes Incorporated IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>	 <p><b>74LVC594ABQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16DHVQFN</p>	 <p><b>74LVC594ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN</p>	 <p><b>74LVC594AD,118</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC</p>
 <p><b>74LVC574APW/AUJ</b> NXP USA Inc. IC FLIP FLOP OCTAL D POS 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC594AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-SOIC</p>	 <p><b>74LVC574APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC574AQ20-13</b> Diodes Incorporated IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC574AT20-13 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated 74LVC574AT20-13</a>
<a href="#">74LVC574AT20-13 Electronic</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13-Bild</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13-Teil</a>
<a href="#">74LVC574AT20-13 Preis</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 Bild</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 Aktie</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 Inventar</a>
<a href="#">74LVC574AT20-13 Neu</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 Original</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 garantiert</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 RFQ</a>	<a href="#">74LVC574AT20-13 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