

	<h2 style="color: red;">74LVC574AQ20-13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC574AQ20-13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC574AQ20-13.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


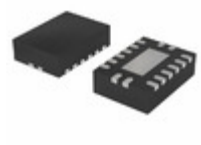


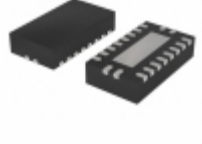
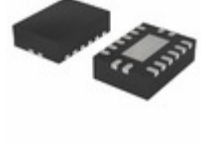


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC574AQ20-13</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20QFN
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-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	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

74LVC574AQ20-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC574AQ20-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC574AQ20-13 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 74LVC574AQ20-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC574APW,118</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC594ABQ,115</b> Nexperia USA Inc. IC SHIFT REGISTER 8BIT 16HVQFN</p>	 <p><b>74LVC594AD,112</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>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>74LVC574APW,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>	 <p><b>74LVC574AT20-13</b> Diodes Incorporated IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC574AQ20-13 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated 74LVC574AQ20-13</a>
<a href="#">74LVC574AQ20-13 Electronic</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13-Bild</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13-Teil</a>
<a href="#">74LVC574AQ20-13 Preis</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 Bild</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 Aktie</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 Inventar</a>
<a href="#">74LVC574AQ20-13 Neu</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 Original</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 garantiert</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 RFQ</a>	<a href="#">74LVC574AQ20-13 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