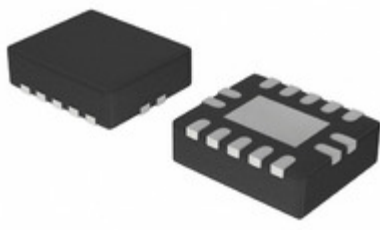


	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC74ABQ,115</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">74LVC74ABQ,115</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Nexperia</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DHVQFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">74LVC74ABQ,115.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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






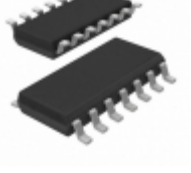

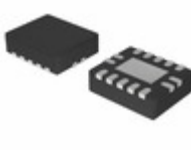
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">74LVC74ABQ,115</a>
Hersteller	<a href="#">Nexperia</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DHVQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.2 V ~ 3.6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.2ns @ 3.3V, 50pF
Eingabekapazität	4pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	250MHz

74LVC74ABQ,115 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC74ABQ,115-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC74ABQ,115 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74LVC74ABQ,115 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC74A</b> NXP 74LVC74A NXP</p>	 <p><b>74LVC74AD+118</b> NXP 74LVC74AD+118 NXP</p>	 <p><b>74LVC74AD</b> PHILIP 74LVC74AD PHILIP</p>	 <p><b>74LVC646APW,118</b> NXP USA Inc. IC TRANSCVR 8BIT N-INV 24TSSOP</p>
 <p><b>74LVC646APWR TSSOP24</b> TI TI TSSOP24</p>	 <p><b>74LVC74AD,112</b> Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>74LVC74ABQ</b> PHILIPS 74LVC74ABQ PHILIPS</p>	 <p><b>74LVC74ABQ-Q100X</b> Nexperia USA Inc. IC FLIP FLOP OCT D POS 14DHVQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">74LVC74ABQ,115 Nexperia</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 Datenblatt</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115-Datenblätter</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 PDF</a>	<a href="#">Nexperia 74LVC74ABQ,115</a>
<a href="#">74LVC74ABQ,115 Electronic</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115-Komponenten</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115-Verteiler</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115-Bild</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115-Teil</a>
<a href="#">74LVC74ABQ,115 Preis</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 Hersteller</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 Bild</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 Aktie</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 Inventar</a>
<a href="#">74LVC74ABQ,115 Neu</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 Original</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 garantiert</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 RFQ</a>	<a href="#">74LVC74ABQ,115 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