







	<h2 style="color: red;">SN74AHC74DBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>SN74AHC74DBR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 5892 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74AHC74DBR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5892 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74AHC74DBR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5892 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	SN74AHC74DBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	5892 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AHC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
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	9.3ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	2pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Uhrfrequenz	115MHz

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SN74AHC595PWR TSSOP16</b> TI TI TSSOP16</p>	 <p><b>SN74AHC595PWRG4</b> N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT 16-TSSOP</p>	 <p><b>SN74AHC74D</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74AHC595QPWRQ1</b> N/A IC SHIFT REGISTER SGL 8B 16TSSOP</p>
 <p><b>SN74AHC595PWR IC</b> TI TI TSSOP16</p>	 <p><b>SN74AHC74DR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	 <p><b>SN74AHC74DGVR</b> N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14TVSOP</p>	 <p><b>SN74AHC74DR SOP3.9</b> TI TI SOP14-3.9MM</p>

### SN74AHC74DBR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	SN74AHC74DBR Datenblatt	SN74AHC74DBR-Datenblätter	SN74AHC74DBR PDF	SN74AHC74DBR
SN74AHC74DBR Electronic	SN74AHC74DBR-Komponenten	SN74AHC74DBR-Verteiler	SN74AHC74DBR-Bild	SN74AHC74DBR-Teil
SN74AHC74DBR Preis	SN74AHC74DBR Hersteller	SN74AHC74DBR Bild	SN74AHC74DBR Aktie	SN74AHC74DBR Inventar
SN74AHC74DBR Neu	SN74AHC74DBR Original	SN74AHC74DBR garantiert	SN74AHC74DBR RFQ	SN74AHC74DBR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited