



SN74AC74DRE4

Hersteller-Teilenummer:	SN74AC74DRE4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2659 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74AC74DRE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2659 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Differential
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Set(Preset) and Reset
Strom - Ruhende	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	160MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>SN74AC74N N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p>	<p>SN74AC74DRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	<p>SN74AC74M96 TI TI SOP-3.9</p>	<p>SN74AC74DBR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SSOP</p>
<p>SN74AC74DR SOP3.9 TI SN74AC74DR SOP3.9 TI</p>	<p>SN74AC74MDREP N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>	<p>SN74AC74N Texas Instruments IC D-TYPE POS TRG DUAL 14DIP</p>	<p>SN74AC74DR N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 14SOIC</p>

SN74AC74DRE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwörter	SN74AC74DRE4 Datenblatt	SN74AC74DRE4-Datenblätter	SN74AC74DRE4 PDF	SN74AC74DRE4
SN74AC74DRE4 Electronic	SN74AC74DRE4-Komponenten	SN74AC74DRE4-Verteiler	SN74AC74DRE4-Bild	SN74AC74DRE4-Teil
SN74AC74DRE4 Preis	SN74AC74DRE4 Hersteller	SN74AC74DRE4 Bild	SN74AC74DRE4 Aktie	SN74AC74DRE4 Inventar
SN74AC74DRE4 Neu	SN74AC74DRE4 Original	SN74AC74DRE4 garantiert	SN74AC74DRE4 RFQ	SN74AC74DRE4 Online bestellen

Contact us: 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