

	<h2 style="color: #E67E22;">CD74HC595NSE4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CD74HC595NSE4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SO	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2674 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74HC595NSE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Umschaltregister
Teilstatus	2674 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	74HC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	Tri-State
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Shift Register
Funktion	Serial to Parallel, Serial

Sie können auch interessiert

sein:

 CD74HC595NSR N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SO	 CD74HC595NSG4 N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SO	 CD74HC595M96 N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-SOIC	 CD74HC595MT N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SOIC
 CD74HC595NS N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SO	 CD74HC597EG4 N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-DIP	 CD74HC597E N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16-DIP	 CD74HC595M N/A IC SHIFT REGISTER 8-BIT 16SOIC

CD74HC595NSE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort CD74HC595NSE4 Electronic CD74HC595NSE4 Preis CD74HC595NSE4 Neu	CD74HC595NSE4 Datenblatt CD74HC595NSE4-Komponenten CD74HC595NSE4 Hersteller CD74HC595NSE4 Original	CD74HC595NSE4-Datenblätter CD74HC595NSE4-Verteiler CD74HC595NSE4 Bild CD74HC595NSE4 garantiert	CD74HC595NSE4 PDF CD74HC595NSE4-Bild CD74HC595NSE4 Aktie CD74HC595NSE4 RFQ	CD74HC595NSE4 CD74HC595NSE4-Teil CD74HC595NSE4 Inventar CD74HC595NSE4 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited