

	CD74HC165MTE4	
	Hersteller-Teilenummer:	CD74HC165MTE4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2507 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74HC165MTE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Umschaltregister
Teilstatus	2507 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Complementary
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Shift Register
Funktion	Parallel or Serial to Serial

Sie können auch interessiert

sein:

 CD74HC166M96 N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC	 CD74HC166MT N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC	 CD74HC166MG4 N/A IC SHIFTRREGISTER 8BIT HS 16SOIC	 CD74HC165ME4 N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC
 CD74HC165MG4 N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC	 CD74HC166M N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC	 CD74HC165M96 N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16SOIC	 CD74HC166E N/A IC SHIFT REGISTER 8BIT HS 16DIP

CD74HC165MTE4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD74HC165MTE4 Datenblatt	CD74HC165MTE4-Datenblätter	CD74HC165MTE4 PDF	CD74HC165MTE4
CD74HC165MTE4 Electronic	CD74HC165MTE4-Komponenten	CD74HC165MTE4-Verteiler	CD74HC165MTE4-Bild	CD74HC165MTE4-Teil
CD74HC165MTE4 Preis	CD74HC165MTE4 Hersteller	CD74HC165MTE4 Bild	CD74HC165MTE4 Aktie	CD74HC165MTE4 Inventar
CD74HC165MTE4 Neu	CD74HC165MTE4 Original	CD74HC165MTE4 garantiert	CD74HC165MTE4 RFQ	CD74HC165MTE4 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