

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CD4015BEG4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CD4015BEG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2695 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	CD4015BEG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Umschaltregister
Teilstatus	2695 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	4000B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	4
Befestigungsart	Through Hole
Logiktyp	Shift Register
Funktion	Serial to Parallel

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>CD4015BD/3 RCA CD4015BD/3 RCA</p>	 <p>CD4015BE N/A IC DUAL STATIC SHFT REG 16-DIP</p>	 <p>CD4015BCN Fairchild/ON Semiconductor IC REGISTER STATIC DL 4BIT 16DIP</p>	 <p>CD4015BCN IC FAIRCHILD FAIRCHILD DIP</p>
 <p>CD4015BF3A CD4015BF TI TI CDIP</p>	 <p>CD4015BF HAR HAR CDIP</p>	 <p>CD4015BM N/A IC DUAL 4STAGE SHIFT REG 16-SOIC</p>	 <p>CD4015BF3A TI CD4015BF3A TI</p>

CD4015BEG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CD4015BEG4 Datenblatt	CD4015BEG4-Datenblätter	CD4015BEG4 PDF	CD4015BEG4
CD4015BEG4 Electronic	CD4015BEG4-Komponenten	CD4015BEG4-Verteiler	CD4015BEG4-Bild	CD4015BEG4-Teil
CD4015BEG4 Preis	CD4015BEG4 Hersteller	CD4015BEG4 Bild	CD4015BEG4 Aktie	CD4015BEG4 Inventar
CD4015BEG4 Neu	CD4015BEG4 Original	CD4015BEG4 garantiert	CD4015BEG4 RFQ	CD4015BEG4 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