



CD74HC04EG4

Hersteller-Teilenummer:	CD74HC04EG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LOGIC HEX CONV H-S 14-DIP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2680 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74HC04EG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LOGIC HEX CONV H-S 14-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74HC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Through Hole
Max Propagation Delay @ V, Max CL	14ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA

Sie können auch interessiert

sein:



CD74HC03MT
N/A
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC



CD74HC04M96G4
N/A
IC LOGIC HEX CONV H-S 14-SOIC



CD74HC04M
N/A
IC LOGIC HEX INVERTER 14-SOIC



CD74HC03M
N/A
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC



CD74HC04E
N/A
IC HEX INVERTER HS CMOS 14-DIP



CD74HC04M96 IC
TI
TI SOP14



CD74HC04M96E4
N/A
IC LOGIC HEX CONV H-S 14-SOIC



CD74HC03M96E4
N/A
IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC

CD74HC04EG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CD74HC04EG4 Electronic	CD74HC04EG4 Datenblatt	CD74HC04EG4-Datenblätter	CD74HC04EG4 PDF	CD74HC04EG4
CD74HC04EG4 Preis	CD74HC04EG4 Hersteller	CD74HC04EG4 Bild	CD74HC04EG4 Aktie	CD74HC04EG4 Inventar
CD74HC04EG4 Neu	CD74HC04EG4 Original	CD74HC04EG4 garantiert	CD74HC04EG4 RFQ	CD74HC04EG4 Online bestellen
	CD74HC04EG4-Komponenten	CD74HC04EG4-Verteiler	CD74HC04EG4-Bild	CD74HC04EG4-Teil

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