



CD74HC4017PWT

Hersteller-Teilenummer:	CD74HC4017PWT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC DECADE COUNTR/DIVIDER 16TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2608 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CD74HC4017PWT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DECADE COUNTR/DIVIDER 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	2608 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Trigger-Typ	Positive Edge
Zeitliche Koordinierung	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74HC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	10
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Counter, Decade
Richtung	Up
Zählrate	35MHz

Sie können auch interessiert

sein:



CD74HC4017PWRG4
N/A
IC DECADE COUNTR/DIVIDER
16TSSOP



CD74HC4017PWG4
N/A
IC DECADE COUNTR/DIVIDER
16TSSOP



CD74HC4017QPWREP
N/A
IC DECADE COUNTER/DIVIDER
16TSSOP



CD74HC4017QPWRG4Q1
N/A
IC DECADE COUNTR/DIVIDER
16TSSOP



CD74HC4017QM96Q1
N/A
IC DECADE COUNTR/DIVIDER
16SOIC



CD74HC4017QM96G4Q1
N/A
IC DECADE COUNTR/DIVIDER
16SOIC



CD74HC4017PW
N/A
IC DECADE COUNTR/DIVIDER
16TSSOP



CD74HC4017PWR
N/A
IC COUNTER/DIVIDER HS 16-
TSSOP

CD74HC4017PWT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CD74HC4017PWT Electronic	CD74HC4017PWT Datenblatt	CD74HC4017PWT-Datenblätter	CD74HC4017PWT PDF	CD74HC4017PWT
CD74HC4017PWT Preis	CD74HC4017PWT Hersteller	CD74HC4017PWT Bild	CD74HC4017PWT RFQ	CD74HC4017PWT-Teil
CD74HC4017PWT Neu	CD74HC4017PWT Original	CD74HC4017PWT garantiert		CD74HC4017PWT Inventar
				CD74HC4017PWT 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