



SN74HC4040PWT

Hersteller-Teilenummer:	SN74HC4040PWT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC COUNTER ASYNC BINARY 16-TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2631 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74HC4040PWT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC COUNTER ASYNC BINARY 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	2631 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	Asynchronous
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	74HC
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	12
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Binary Counter
Richtung	Up
Zählrate	33MHz

Sie können auch interessiert

sein:



SN74HC4040PWG4
N/A
IC COUNTER BINARY 12BIT
16TSSOP



SN74HC4046AM
TI
SN74HC4046AM TI



SN74HC4051M
TI
TI SOP



SN74HC4040PWR
N/A
IC ASYNC BINARY COUNTER 16-
TSSOP



SN74HC4051
TI



SN74HC4040PW
N/A
IC COUNTER ASYNC BINARY 16-
TSSOP



SN74HC4040PWRG4
N/A
IC COUNTER BINARY 12BIT
16TSSOP



SN74HC4040PWRE4
N/A
IC COUNTER ASYNC BINARY 16-
TSSOP

SN74HC4040PWT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74HC4040PWT	SN74HC4040PWT Datenblatt	SN74HC4040PWT-Datenblätter	SN74HC4040PWT PDF	SN74HC4040PWT
SN74HC4040PWT Electronic	SN74HC4040PWT-Komponenten	SN74HC4040PWT-Verteiler	SN74HC4040PWT-Bild	SN74HC4040PWT-Teil
SN74HC4040PWT Preis	SN74HC4040PWT Hersteller	SN74HC4040PWT Bild	SN74HC4040PWT Aktie	SN74HC4040PWT Inventar
SN74HC4040PWT Neu	SN74HC4040PWT Original	SN74HC4040PWT garantiert	SN74HC4040PWT RFQ	SN74HC4040PWT 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