



CD4060BM96G4

Hersteller-Teilenummer:	CD4060BM96G4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BINARY COUNTER/DIV/OSC 16SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2536 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	CD4060BM96G4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BINARY COUNTER/DIV/OSC 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Zähler, Teiler
Teilstatus	2536 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 18 V
Trigger-Typ	Negative Edge
Zeitliche Koordinierung	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	4000B
zurückstellen	Asynchronous
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	14
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Binary Counter
Richtung	Up
Zählrate	12MHz

Sie können auch interessiert

sein:



CD4060BM96
N/A
IC BINARY COUNTER/DIV/OSC
16SOIC



CD4060BMG4
N/A
IC BINARY COUNTER/DIV/OSC
16SOIC



CD4060BMT
N/A
IC BINARY COUNTER/DIV/OSC
16SOIC



CD4060BNSR
N/A
IC COUNTR/DIVIDER BIN OSC
16SO



CD4060BM96E4
N/A
IC BINARY COUNTER/DIV/OSC
16SOIC



CD4060BM
N/A
IC BINARY COUNTER/DIV/OSC
16SOIC



CD4060BM96 IC
TI
TI SOP



CD4060BM96(CD4060BM)
TI
TI SOP-16

CD4060BM96G4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

CD4060BM96G4	CD4060BM96G4 Datenblatt	CD4060BM96G4-Datenblätter	CD4060BM96G4 PDF	CD4060BM96G4
CD4060BM96G4 Electronic	CD4060BM96G4-Komponenten	CD4060BM96G4-Verteiler	CD4060BM96G4-Bild	CD4060BM96G4-Teil
CD4060BM96G4 Preis	CD4060BM96G4 Hersteller	CD4060BM96G4 Bild	CD4060BM96G4 Aktie	CD4060BM96G4 Inventar
CD4060BM96G4 Neu	CD4060BM96G4 Original	CD4060BM96G4 garantiert	CD4060BM96G4 RFQ	CD4060BM96G4 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