



SN74AHCT1G00DBVT

Hersteller-Teilenummer:	SN74AHCT1G00DBVT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6730 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74AHCT1G00DBVT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	6730 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	74AHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 15pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	1µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

Sie können auch interessiert

sein:



SN74AHCT1G00DBVR
N/A
IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5



SN74AHCT1G02DBV
TI
TI SOT-23-5



SN74AHCT1G00DCKT
N/A
IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5



SN74AHCT174DR
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOIC



SN74AHCT1G00DCKRG4
TI
TI SC70-5



SN74AHCT174NSR
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SO



SN74AHCT174PWR
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL 16TSSOP



SN74AHCT1G00DCK3
TI
SN74AHCT1G00DCK3 TI

SN74AHCT1G00DBVT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74AHCT1G00DBVT Datenblatt	SN74AHCT1G00DBVT-Datenblätter	SN74AHCT1G00DBVT PDF	SN74AHCT1G00DBVT
SN74AHCT1G00DBVT Electronic	SN74AHCT1G00DBVT-Komponenten	SN74AHCT1G00DBVT-Verteiler	SN74AHCT1G00DBVT-Bild
SN74AHCT1G00DBVT Preis	SN74AHCT1G00DBVT Hersteller	SN74AHCT1G00DBVT Bild	SN74AHCT1G00DBVT Aktie
SN74AHCT1G00DBVT Neu	SN74AHCT1G00DBVT Original	SN74AHCT1G00DBVT garantiert	SN74AHCT1G00DBVT RFQ
			SN74AHCT1G00DBVT Inventar
			SN74AHCT1G00DBVT 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