

	<p>SN54AC02VTD1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SN54AC02VTD1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP DIE</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2759 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SN54AC02VTD1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC GATE NOR 4CH 2-INP DIE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2759 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	-
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Logiktyp	NOR Gate
Logikpegel - Low	-
Logikpegel - Hohe	-
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - hoch, niedrig	-

SN54AC02VTD1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN54AC02VTD1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN54AC02VTD1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SN54AC02VTD1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 SN54AC00VTD2 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP DIE	 SN5497J NSC SN5497J NSC	 SN54ACT3632HFP TI TI PF132	 SN5492J NSC SN5492J NSC
 SN54AC00VTD1 N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP DIE	 SN54AC253J 0221+ 0221+ DIP16	 SN5493J TI	 SN54AC14 SOP SN54AC14 SOP

SN54AC02VTD1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN54AC02VTD1 Datenblatt	SN54AC02VTD1-Datenblätter	SN54AC02VTD1 PDF	SN54AC02VTD1
SN54AC02VTD1 Electronic	SN54AC02VTD1-Komponenten	SN54AC02VTD1-Verteiler	SN54AC02VTD1-Bild	SN54AC02VTD1-Teil
SN54AC02VTD1 Preis	SN54AC02VTD1 Hersteller	SN54AC02VTD1 Bild	SN54AC02VTD1 Aktie	SN54AC02VTD1 Inventar
SN54AC02VTD1 Neu	SN54AC02VTD1 Original	SN54AC02VTD1 garantiert	SN54AC02VTD1 RFQ	SN54AC02VTD1 Online bestellen