
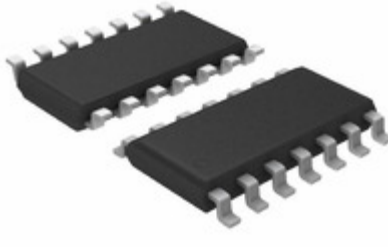
	<h2 style="color: red;">74VHCT00AMX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHCT00AMX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74VHCT00AMX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7500 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>	


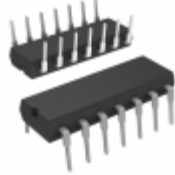






Spezifikationen

Teilenummer	74VHCT00AMX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	7500 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	74VHCT00AMX-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.9ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 4 Channel 14-SOIC
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHCT00

74VHCT00AMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCT00AMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCT00AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 74VHCT00AMX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHCT00ASJ Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VHCT00AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP</p>	 <p>74VHCT00AMX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VHCT00ASJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOP</p>
 <p>74VHCT00AMTCX TSSOP14 FAIRCHILD FAIRCHILD TSSOP14</p>	 <p>74VHCT00ASJX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>74VHCT00AMTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>74VHCT00AMTCX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHCT00AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHCT00AMX Datenblatt	74VHCT00AMX-Datenblätter	74VHCT00AMX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCT00AMX
74VHCT00AMX Electronic	74VHCT00AMX-Komponenten	74VHCT00AMX-Verteiler	74VHCT00AMX-Bild	74VHCT00AMX-Teil
74VHCT00AMX Preis	74VHCT00AMX Hersteller	74VHCT00AMX Bild	74VHCT00AMX Aktie	74VHCT00AMX Inventar
74VHCT00AMX Neu	74VHCT00AMX Original	74VHCT00AMX garantiert	74VHCT00AMX RFQ	74VHCT00AMX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited