







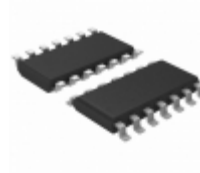
	<h2>MC74LVX00DTR2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LVX00DTR2</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MC74LVX00DTR2.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1925 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	MC74LVX00DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	1925 pcs Stock
Serie	74LVX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Logiktyp	NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	4mA, 4mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.7ns @ 3.3V, 50pF
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 2.4 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LVX00DTR2 ist neu im Original, Suche MC74LVX00DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LVX00DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LVX00DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LVX00DT MOT MC74LVX00DT MOT</p>	 <p>MC74LVX00 MC MC74LVX00 MC</p>	 <p>MC74LVX00MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX00MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p>MC74LVX00MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74LVX00DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74LVX00DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74LVX00DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74LCX74DTR2G	↔ MC74LCX74DTR2G-TSSOP14	⇒ MC74LCX86	D MC74LCX86DTR2	↔ MC74LS00D
⊣ MC74LS04MEL	⊗ MC74LS05DR2	D MC74LS08	⇒ MC74LS11	↔ MC74LS123
⊗ MC74LS125AMEL	⊣ MC74LS137DR2	⊗ MC74LS139	↔ MC74LS157DR2	↔ MC74LS161A
D MC74LS165	⊗ MC74LS165DR2	⊣ MC74LS174	⊗ MC74LS175	↔ MC74LS221
⇒ MC74LS257BDR2	↔ MC74LS366DR2	⊗ MC74LVC259DTR2G	⊣ MC74LVX244DTR2	↔ MC74LVX00DT
↔ MC74LVX08DR2	⇒ MC74LVX125DTR2G	D MC74LVX126M	⊗ MC74LVX132DTR2G	⊣ MC74LVX14DT
⊗ MC74LVX14DTR2	D MC74LVX14DTR2G	⇒ MC74LVX244DTG	↔ MC74LVX244DTR2	↔ MC74LVX244DTR2G
⊣ MC74LVX245DTR2	⊗ MC74LVX245DTR2G	↔ MC74LVX32DR2	⇒ MC74LVX32DTR2G	↔ MC74LVX374DTR2
⊗ MC74LVX374DW	⊣ MC74LVX4051DR2G	⊗ MC74LVX4051DTR2G	D MC74LVX4051MNTWG	↔ MC74LVX4052DR2G
↔ MC74LVX4052DTR2G	⊗ MC74LVX4066DTR2	⊣ MC74LVX4066DTR2G	⊗ MC74LVX4245DTG	↔ MC74LVX4245DTR2

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