
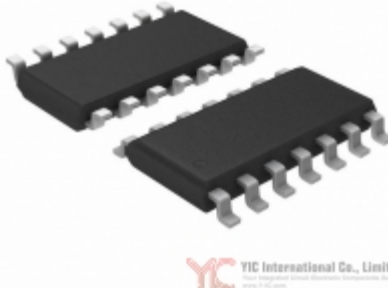
	<h2>MC74AC00DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74AC00DR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC00DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9817 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC74AC00DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	9817 pcs Stock
Serie	74AC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Logiktyp	NAND Gate
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.1 V ~ 3.85 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74AC00DR2G ist neu im Original, Suche MC74AC00DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74AC00DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74AC00DR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74AC00DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74AC00D</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74AC00DR2</b> ON MC74AC00DR2 ON</p>	 <p><b>MC74AC00</b> MOT MC74AC00 MOT</p>
 <p><b>MC74AC00DR</b> MOT MOT SOP-14</p>	 <p><b>MC74AC00N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74AC00DT</b> MOT MOT TSSOP</p>	 <p><b>MC74AC00MELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC7059FB	↔ MC705B16NCFUE	⇒ MC705C8ACPE	D MC705J1ACDWE	↔ MC705JIACDWE
⊣ MC705JP7CPE	⊗ MC705P6ACDWE	D MC705P6AMDWE	⇒ MC705P6ECPE	↔ MC711K4CFNE4
⊗ MC711K4VFUE4	⊣ MC7447AHX733NB	⊗ MC7447BHX1197AER	↔ MC7447BHX1420RFR	↔ MC7447RX1333WBR2
D MC74A2-3.3SNTR	⊗ MC74AC00DR2	⊣ MC74AC00DTR2	⊗ MC74AC02DR2G	↔ MC74AC02DT
⇒ MC74AC04DR2	↔ MC74AC04DR2G	⊗ MC74AC04DTR2	⊣ MC74AC04DTR2G	↔ MC74AC04MEL
↔ MC74AC05DR2	⇒ MC74AC05DR2G	D MC74AC08D	⊗ MC74AC08DR2	⊣ MC74AC109DR2
⊗ MC74AC10DR2	D MC74AC10DR2G	⇒ MC74AC10R2	↔ MC74AC11D	↔ MC74AC11DR2G
⊣ MC74AC11N	⊗ MC74AC125DR2	↔ MC74AC125DTR2	⇒ MC74AC125N	↔ MC74AC138DR2
⊗ MC74AC138N	⊣ MC74AC139D	⊗ MC74AC139DR2	D MC74AC139N	↔ MC74AC14N
↔ MC74AC157DR2	⊗ MC74AC157DR2G	⊣ MC74AC161DR2	⊗ MC74AC161DR2G	↔ MC74AC163DR2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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