





AMI Semiconductor / ON

**MM74C00N**

Part Number:	MM74C00N
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
Arkusze danych:	 MM74C00N.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


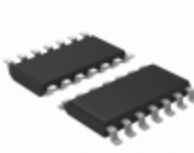
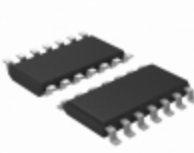
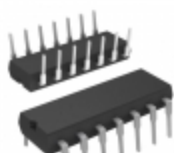

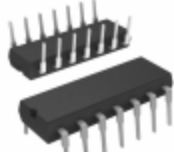
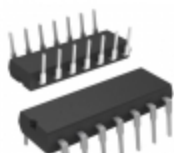
## Specyfikacje MM74C00N

PART NUMBER	MM74C00N
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MM74C00N.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 15 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-PDIP
SERIA	74C
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	14-DIP (0.300", 7.62mm)
INNE NAZWY	74C00 74C00N
TEMPERATURA ROBOCZA	-55°C ~ 125°C
LICZBA WEJŚĆ	2
LICZBA OBWODÓW	4
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	60ns @ 10V, 50pF
LOGIC TYPE	NAND Gate
POZIOM LOGIC - NISKA	1.5 V ~ 2 V
POZIOM LOGIC - WYSOKA	3.5 V ~ 8 V
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NAND Gate IC 4 Channel 14-PDIP
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	8mA, 8mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74C00

## Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N	Dystrybutor MM74C00N	Dostawca MM74C00N
Cena MM74C00N	Zdjęcia MM74C00N	Obraz MM74C00N
Arkusze danych MM74C00N PDF	MM74C00N Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MM74C00N
Zdjęcie MM74C00N	Kup MM74C00N	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N	ON Semiconductor MM74C00N	Aptina / ON Semiconductor MM74C00N
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74C00N

## Produkty powiązane

 <p><b>MM7150I-AB1</b>          Producenci: Micrel / Microchip Technology          Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C          Na stanie: 60 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74C107N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC FF JK TYPE DUAL BIT 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74C00MX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74C04M</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74C00M</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74C08N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC GATE AND 4CH 2-INP 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM700</b>          Producenci: Klein Tools          Opis: DIGITAL MULTIMETER, AUTO-RANGING          Na stanie: 18 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM7150-AB1</b>          Producenci: Micrel / Microchip Technology          Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C          Na stanie: 50 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM7150-AB0</b>          Producenci: Micrel / Microchip Technology          Opis: IMU ACCEL/GYRO/MAG 3-AXIS I2C          Na stanie: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74C04N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM74C04MX</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM74C02N</b>          Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor          Opis: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>