

## MC100E104FNR2G



**Part Number:** [MC100E104FNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC  
**Datový list:** [MC10, MC100E104](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC100E104FNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	11845 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10, MC100E104</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.2 V ~ 5.7 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Série</b>	100E
<b>Schmitt Trigger Input</b>	No	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
<b>Počet okruhů</b>	5	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Typ logiky</b>	AND/NAND Gate	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Detailní popis</b>	AND/NAND Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	100E104		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 11845 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E104FNR2G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E104FNG</a> <b>Popis:</b> IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E112FN</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E101FNG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E101FNR2</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E016FNG</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E107FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E111FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E111FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E016FNR2</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E016FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER 8BIT SYNC ECL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E111FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E111FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E104FNR2</a> <b>Popis:</b> IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E104FN</a> <b>Popis:</b> IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E101FN</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E101FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR QUAD 4INP 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E107FNG</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E107FNR2</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E112FNG</a> <b>Popis:</b> IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E107FN</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100E104FNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100E104FNR2G distributor	MC100E104FNR2G dodavatel	MC100E104FNR2G Cena
MC100E104FNR2G.	MC100E104FNR2G Stáhnout datasheet.	MC100E104FNR2G Datasheet.	MC100E104FNR2G Stock.
koupit MC100E104FNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100E104FNR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC100E104FNR2G.
	MC100E104FNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100E104FNR2G.	MC100E104FNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100E104FNR2G.			