

## MC10H109FNR2



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC10H109FNR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC10H109FNR2](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC

**Datový list:** [MC10H109](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC10H109FNR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	4232 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10H109</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	-
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-PLCC (9x9)	<b>Série</b>	10H
<b>Schmitt Trigger Input</b>	No	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	20-LCC (J-Lead)	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 75°C	<b>Počet vstupů</b>	9 Input (4, 5)
<b>Počet okruhů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ logiky</b>	NOR/OR Gate
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	NOR/OR Gate Configurable 2 Circuit 9 Input (4, 5) Input 20-PLCC (9x9)
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	10H109

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4232 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNR2 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="#">MC10H107L</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109M</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109MEL</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107PG</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H113FNG</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109FN</a> <b>Popis:</b> IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109P</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109MELG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107MELG</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107MEL</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109MG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109PG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107M</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC 2INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H113FN</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR 4CH 2-INP 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109FNG</a> <b>Popis:</b> IC 4-5 INPUT OR/NOR DUAL 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H109L</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR DUAL 4-5 16-CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107MG</a> <b>Popis:</b> IC GATE XOR/XNOR TRIPLE 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H107FNR2</a> <b>Popis:</b> IC 2INPUT OR/NOR TRIPLE 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10H109FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNR2.	MC10H109FNR2 distributor	MC10H109FNR2 dodavatel	MC10H109FNR2 Cena
	MC10H109FNR2 Stáhnout datasheet.	MC10H109FNR2 Datasheet.	MC10H109FNR2 Stock.
koupit MC10H109FNR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNR2.	ON Semiconductor MC10H109FNR2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNR2.	Aptina / ON Semiconductor MC10H109FNR2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H109FNR2.			