

## MC100E112FNR2



**Part Number:** [MC100E112FNR2](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC  
**Datový list:** [MC10, MC100E112](#)

**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>	MC100E112FNR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5793 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10, MC100E112</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>	0°C ~ 85°C	<b>Počet vstupů</b>	1
<b>Počet okruhů</b>	4	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<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 4 Circuit 1 Input 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	100E112

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5793 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E112FNR2 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="#">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="#">MC100E131FNR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E131FNG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC	<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="#">MC100E131FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC	<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>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E112FNR2G</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="#">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="#">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="#">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="#">MC100E131FN</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 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="#">MC100E116FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E116FNR2</a> <b>Popis:</b> IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E116FNG</a> <b>Popis:</b> IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E116FN</a> <b>Popis:</b> IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC	<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="#">MC100E136FN</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC	<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>

### Související klíčová slova pro MC100E112FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100E112FNR2 distributor	MC100E112FNR2 dodavatel	MC100E112FNR2 Cena
MC100E112FNR2.	MC100E112FNR2 Stáhnout datasheet.	MC100E112FNR2 Datasheet.	MC100E112FNR2 Stock.
koupit MC100E112FNR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100E112FNR2.	Aptina / ON Semiconductor MC100E112FNR2.
	MC100E112FNR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100E112FNR2.	MC100E112FNR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100E112FNR2.			