

## MC100LVE210FNG



**Part Number:** [MC100LVE210FNG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC  
**Datový list:** [MC100LVE210 Series](#)

**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>	MC100LVE210FNG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5400 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC100LVE210 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3 V ~ 3.8 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Série</b>	100LVE	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:4, 1:5
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)
<b>Výstup</b>	ECL, PECL	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	2	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vstup</b>	ECL, PECL	<b>Frekvence - Max</b>	700MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:4, 1:5 700MHz 28-LCC (J-Lead)
<b>Číslo základní části</b>	MC100LVE210		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5400 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVE210FNG 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="#">MC100LVE310FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE164FAR2</a> <b>Popis:</b> IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL01D</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE222FAG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE310FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE111FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE164FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE210FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H680FN</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE310FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H680FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE210FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE111FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE111FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE210FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE310FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 1GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE222FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:15 1.5GHZ 52LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE111FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVE164FAG</a> <b>Popis:</b> IC MUX 16:1 3.3V ECL 32-LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL01DG</a> <b>Popis:</b> IC GATE OR/NOR ECL 4INPUT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100LVE210FNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVE210FNG distributor	MC100LVE210FNG dodavatel	MC100LVE210FNG Cena
MC100LVE210FNG.	MC100LVE210FNG Stáhnout datasheet.	MC100LVE210FNG Datasheet.	MC100LVE210FNG Stock.
koupit MC100LVE210FNG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100LVE210FNG.	Aptina / ON Semiconductor MC100LVE210FNG.
	MC100LVE210FNG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100LVE210FNG.	MC100LVE210FNG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100LVE210FNG.			