

## MC100H641FNR2G



**Part Number:** [MC100H641FNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC  
**Datový list:** [MC\(10,100\)H641](#)

**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>	MC100H641FNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5902 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)H641</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.75 V ~ 5.25 V
<b>Typ</b>	Fanout Buffer (Distribution)	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Série</b>	-	<b>Ratio - Vstup: Výstup</b>	1:9
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)
<b>Výstup</b>	TTL	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C
<b>Počet okruhů</b>	1	<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>	PECL	<b>Frekvence - Max</b>	65MHz
<b>Diferenciál - Vstup: Výstup</b>	Yes/Yes	<b>Detailní popis</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 65MHz 28-LCC (J-Lead)
<b>Číslo základní části</b>	MC100H641		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5902 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H641FNR2G 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="#">MC100H607FNG</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H607FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H640FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H642FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H640FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H607FNR2</a> <b>Popis:</b> IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H642FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H641FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H642FN</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H643FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H641FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H646FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H640FN</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H643FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H646FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H640FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H641FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:9 65MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H643FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H642FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK DRIVER ECL-TTL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100H643FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MC100H641FNR2G**

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H641FNR2G.	MC100H641FNR2G distributor	MC100H641FNR2G dodavatel	MC100H641FNR2G Cena
koupit MC100H641FNR2G.	MC100H641FNR2G Stáhnout datasheet.	MC100H641FNR2G Datasheet.	MC100H641FNR2G Stock.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100H641FNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H641FNR2G.	ON Semiconductor MC100H641FNR2G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100H641FNR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC100H641FNR2G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100H641FNR2G.