

## MC100E196FNR2



**Part Number:** [MC100E196FNR2](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC  
**Datový list:** [MC100E196](#), [MC100E196](#)

**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>	MC100E196FNR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5062 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC100E196</a> , <a href="#">MC100E196</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.2 V ~ 5.7 V
<b>Klepněte na Přírůstek</b>	20ps	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Série</b>	100E	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C
<b>Počet BATERIE / Steps</b>	128	<b>Počet nezávislých Zpoždění</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Funkce</b>	Programmable
<b>Detailní popis</b>	Delay Line IC Programmable 128 Tap 1.39ns ~ 3.63ns 28-LCC (J-Lead)	<b>Zpoždění do 1. Tap</b>	1.39ns
<b>Číslo základní části</b>	MC100E196	<b>Dostupné Celkem Zpoždění</b>	1.39ns ~ 3.63ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5062 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E196FNR2 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="#">MC100E195FNR2</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E195FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E195FN</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E211FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E210FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E196FN</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E211FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E195FNG</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E175FNG</a> <b>Popis:</b> IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E210FNR2</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E210FN</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E211FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E196FNG</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E175FNR2</a> <b>Popis:</b> IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E211FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUFFER 2:6 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E210FNG</a> <b>Popis:</b> IC CLK BUF 1:4/1:5 700MHZ 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E241FN</a> <b>Popis:</b> IC REGISTER SCAN 8BIT ECL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E196FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC DELAY LINE 128TAP PROG 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E175FN</a> <b>Popis:</b> IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E175FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC LATCH 9BIT PARITY ECL 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100E196FNR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100E196FNR2 distributor	MC100E196FNR2 dodavatel	MC100E196FNR2 Cena
MC100E196FNR2.	MC100E196FNR2 Stáhnout datasheet.	MC100E196FNR2 Datasheet.	MC100E196FNR2 Stock.
koupit MC100E196FNR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100E196FNR2.	Aptina / ON Semiconductor MC100E196FNR2.
	MC100E196FNR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100E196FNR2.	MC100E196FNR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100E196FNR2.			