

## MC100E136FNR2G



**Part Number:** [MC100E136FNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC  
**Datový list:** [MC10, MC100E136](#)

**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>	MC100E136FNR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5077 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10, MC100E136</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	4.2V ~ 5.7V
<b>Trigger Type</b>	Positive Edge	<b>Načasování</b>	Synchronous
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	28-PLCC (11.51x11.51)	<b>Série</b>	100E
<b>resetovat</b>	Asynchronous	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	28-LCC (J-Lead)	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 85°C
<b>Počet elementů</b>	1	<b>Počet bitů na Element</b>	6
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Typ logiky</b>	Binary Counter	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Směr</b>	Up, Down	<b>Detailní popis</b>	Counter IC Binary Counter 1 Element 6 Bit Positive Edge 28-PLCC (11.51x11.51)
<b>Count Rate</b>	650MHz	<b>Číslo základní části</b>	100E136

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5077 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E136FNR2G 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="#">MC100E141FNG</a> <b>Popis:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC	<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="#">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="#">MC100E141FN</a> <b>Popis:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E137FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E141FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 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="#">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="#">MC100E142FNG</a> <b>Popis:</b> IC REGISTER SHFT 9BIT ECL 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="#">MC100E142FN</a> <b>Popis:</b> IC REGISTER SHFT 9BIT ECL 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E136FNG</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="#">MC100E137FN</a> <b>Popis:</b> IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E136FNR2</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="#">MC100E137FNR2</a> <b>Popis:</b> IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E141FNR2</a> <b>Popis:</b> IC SHIFT REGISTER 8BIT 28-PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100E137FNG</a> <b>Popis:</b> IC RIPPLE COUNTER 8BIT HS 28PLCC	<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="#">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="#">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>

### Související klíčová slova pro MC100E136FNR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100E136FNR2G distributor	MC100E136FNR2G dodavatel	MC100E136FNR2G Cena
MC100E136FNR2G.	MC100E136FNR2G Stáhnout datasheet.	MC100E136FNR2G Datasheet.	MC100E136FNR2G Stock.
koupit MC100E136FNR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100E136FNR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC100E136FNR2G.
	MC100E136FNR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100E136FNR2G.	MC100E136FNR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100E136FNR2G.			