

## MC10H135FNG



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC10H135FNG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC10H135FNG](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC

**Datový list:** [MC10H135](#)

**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>	MC10H135FNG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	3964 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC10H135</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	-4.9 V ~ -5.46 V
<b>Typ</b>	JK Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	10H	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-LCC (J-Lead)	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 75°C (TA)	<b>Počet elementů</b>	2
<b>Počet bitů na Element</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Set(Preset) and Reset
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	68mA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Frekvence hodin</b>	250MHz	<b>Číslo základní části</b>	10H135

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 3964 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H135FNG 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="#">MC10H131L</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131MG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135MG</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131PG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135L</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16CDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131MELG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H136FN</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131MEL</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135PG</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H136FNR2</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131FNR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135M</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131FNG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135FNR2</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H136FNG</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H136FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC COUNTER UNIV HEX HS 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135FNR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H135FN</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 20PLCC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10H131M</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 16SOEIAJ	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10H135FNG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H135FNG.	MC10H135FNG distributor	MC10H135FNG dodavatel	MC10H135FNG Cena
koupit MC10H135FNG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10H135FNG.	ON Semiconductor MC10H135FNG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10H135FNG.	Aptina / ON Semiconductor MC10H135FNG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10H135FNG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10H135FNG.			