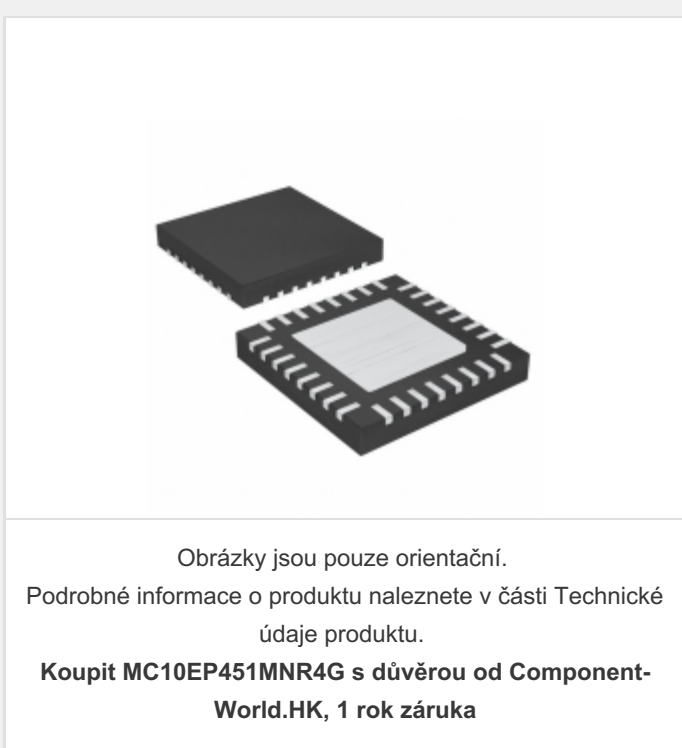


## MC10EP451MNR4G



**Part Number:** [MC10EP451MNR4G](#)

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

**Popis:** IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32QFN

**Datový list:** [MC\(10,100\)EP451](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

**Koupit MC10EP451MNR4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC10EP451MNR4G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5888 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EP451</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	-3 V ~ -5.5 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	10EP	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	32-VQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<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>	1 (Unlimited)	<b>Max prodlení propagace @ V, Max CL</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Master Reset
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	125mA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Frekvence hodin</b>	3GHz	<b>Číslo základní části</b>	10EP451

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5888 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G 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="#">MC10EP451FAG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP446FAR2</a> <b>Popis:</b> IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP451FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP446FAG</a> <b>Popis:</b> IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51DR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP446MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC CONV PAR/SER 8BIT DIFF 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP446FAR2G</a> <b>Popis:</b> IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP451MNG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51D</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51DTR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51DG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51MNTAG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP451FAR2</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP446FA</a> <b>Popis:</b> IC CONV 8BIT SER/PAR ECL 32LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP446MNG</a> <b>Popis:</b> IC CONV PAR/SER 8BIT DIFF 32-QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP52D</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51DR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP51DTG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10EP451MNR4G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G.	MC10EP451MNR4G distributor MC10EP451MNR4G Stáhnout datasheet.	MC10EP451MNR4G dodavatel MC10EP451MNR4G Datasheet.	MC10EP451MNR4G Cena MC10EP451MNR4G Stock.
koupit MC10EP451MNR4G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G.	ON Semiconductor MC10EP451MNR4G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G.	Aptina / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP451MNR4G.			