

## MC10EP33DTG



**Part Number:** [MC10EP33DTG](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8TSSOP  
**Datový list:** [MC\(10,100\)EP33](#)

**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 MC10EP33DTG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC10EP33DTG	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	22214 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EP33</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	3V ~ 5.5V
<b>Trigger Type</b>	Positive, Negative	<b>Načasování</b>	-
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-TSSOP	<b>Série</b>	10EP
<b>resetovat</b>	Asynchronous	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Ostatní jména</b>	MC10EP33DTGOS
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet elementů</b>	1
<b>Počet bitů na Element</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	4 Weeks
<b>Typ logiky</b>	Divide-by-4	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Směr</b>	-	<b>Detailní popis</b>	Counter IC Divide-by-4 1 Element 1 Bit Positive, Negative 8-TSSOP
<b>Count Rate</b>	4GHz	<b>Číslo základní části</b>	10EP33

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 22214 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP33DTG 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="#">MC10EP35D</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP32MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 2 3.3/5V ECL 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP32DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 1:2 ECL CLK IN 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP33MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP32DG</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 ECL CLK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP32DTG</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 ECL CLK 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP33DG</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X4 ECL CLK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DR2</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP31DTR2G</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="#">MC10EP33DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DTR2</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DTG</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP33DR2</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DG</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP33DR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 1:4 ECL CLK IN 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP32DR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER 1:2 ECL CLK IN 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP35DT</a> <b>Popis:</b> IC FF JK TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EP31MNR4G</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>

### Související klíčová slova pro MC10EP33DTG

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP33DTG.	MC10EP33DTG distributor	MC10EP33DTG dodavatel	MC10EP33DTG Cena
koupit MC10EP33DTG.	MC10EP33DTG Stáhnout datasheet.	MC10EP33DTG Datasheet.	MC10EP33DTG Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP33DTG.	ON Semiconductor MC10EP33DTG. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP33DTG.	Aptina / ON Semiconductor MC10EP33DTG. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP33DTG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EP33DTG.			

