

## MC10EL35DTR2G



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC10EL35DTR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC10EL35DTR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP  
**Datový list:** [MC\(10,100\)EL35](#)

**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>	MC10EL35DTR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	5554 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC(10,100)EL35</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	-4.2 V ~ -5.7 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	10EL	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<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>	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>	Reset
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	32mA	<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-
<b>Frekvence hodin</b>	2.2GHz	<b>Číslo základní části</b>	10EL35

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5554 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DTR2G na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti 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="#">MC10EL51DT</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="#">MC10EL33DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EL34DR2</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EL35DTG</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="#">MC10EL35DT</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="#">MC10EL35DTR2</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="#">MC10EL34DG</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK GEN 2-4-8 ECL 5V 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC10EL51DR2G</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="#">MC10EL51DTR2G</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="#">MC10EL52DTG</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="#">MC10EL35DR2G</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="#">MC10EL35DG</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="#">MC10EL51DTR2</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="#">MC10EL52DT</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="#">MC10EL51DTG</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="#">MC10EL52DR2G</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="#">MC10EL35DR2</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="#">MC10EL51DG</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="#">MC10EL52DG</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="#">MC10EL34DR2G</a> <b>Popis:</b> IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC10EL35DTR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10EL35DTR2G distributor	MC10EL35DTR2G dodavatel	MC10EL35DTR2G Cena
MC10EL35DTR2G.	MC10EL35DTR2G Stáhnout datasheet.	MC10EL35DTR2G Datasheet.	MC10EL35DTR2G Stock.
koupit MC10EL35DTR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10EL35DTR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC10EL35DTR2G.
	MC10EL35DTR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10EL35DTR2G.	MC10EL35DTR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10EL35DTR2G.			