





















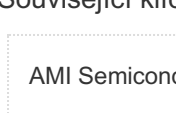


## MC10EL35DR2

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MC10EL35DR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC10EL35DR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC(10,100)EL35</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC10EL35DR2	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	33737 pcs	Datový list	<a href="#">MC(10,100)EL35</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	-4.2 V ~ -5.7 V
Typ	D-Type	Trigger Type	Positive Edge
Série	10EL	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Differential
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	-
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Reset
Aktuální - Quiescent (Iq)	32mA	Aktuální - Výstup High, Low	-
Frekvence hodin	2.2GHz	Číslo základní části	10EL35

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 33737 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DR2 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			
	Část#: <a href="#">MC10EL33DT</a> Popis: IC DIVIDER DIV X4 ECL DFF 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL51DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL51DG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL35DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL51DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL33DR2G</a> Popis: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL35DG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL51DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL35DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL51DT</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL33DTG</a> Popis: IC DIVIDER DIV X4 ECL DFF 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL34DR2G</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL33DTR2</a> Popis: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL33DTR2G</a> Popis: IC DIVIDER X4 ECL DIFF 8-TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL35DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL35DT</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL35DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL34DR2</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL33DG</a> Popis: IC DIVIDER DIV X4 ECL DIFF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC10EL34DG</a> Popis: IC CLOCK GEN 2-4-8 ECL 5V 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC10EL35DR2</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10EL35DR2 distributor	MC10EL35DR2 dodavatel	MC10EL35DR2 Cena
MC10EL35DR2.	MC10EL35DR2 Stáhnout datasheet.	MC10EL35DR2 Datasheet.	MC10EL35DR2 Stock.
koupit MC10EL35DR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC10EL35DR2.	Aptina / ON Semiconductor MC10EL35DR2.
	MC10EL35DR2.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC10EL35DR2.	MC10EL35DR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC10EL35DR2.			