







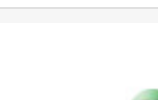
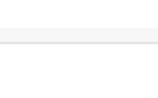
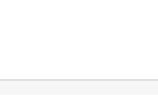




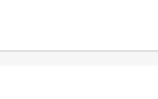









## MC100EL35MNR4G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MC100EL35MNR4G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC100EL35MNR4G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC(10,100)EL35</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</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	MC100EL35MNR4G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4620 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	100EL	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-VDFDN Exposed Pad	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)	3 (168 Hours)	Max prodlení propagace @ V, Max CL	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Reset
Aktuální - Quiescent (Iq)	32mA	Aktuální - Výstup High, Low	-
Frekvence hodin	2.2GHz	Číslo základní části	100EL35

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4620 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G 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="#">MC100EL35DT</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL38DWR2G</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2 4/6 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35DTR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL39DWR2</a> Popis: IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35DG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL39DWG</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2/4 4/6 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL39DWR2G</a> Popis: IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL34DR2</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL51DR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35D</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL38DWR2</a> Popis: IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL38DWG</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2 4/6 20SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35DTG</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL51D</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35DR2</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL51DT</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL51DG</a> Popis: IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL34DR2G</a> Popis: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16-SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC100EL35DTR2G</a> Popis: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC100EL35MNR4G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G.	MC100EL35MNR4G distributor	MC100EL35MNR4G dodavatel	MC100EL35MNR4G Cena
koupit MC100EL35MNR4G.	MC100EL35MNR4G Stáhnout datasheet.	MC100EL35MNR4G Datasheet.	MC100EL35MNR4G Stock.
	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G.	ON Semiconductor MC100EL35MNR4G. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G.	Aptina / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL35MNR4G.			