

## MC100LVEL31DT



**Part Number:** [MC100LVEL31DT](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP  
**Datový list:** [PDF MC100LVEL31 Series](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MC100LVEL31DT	<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>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5188 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC100LVEL31 Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	-3 V ~ -3.8 V
<b>Typ</b>	D-Type	<b>Trigger Type</b>	Positive Edge
<b>Série</b>	100LVEL	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Differential
<b>Ostatní jména</b>	MC100LVEL31DTOS	<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>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funkce</b>	Set(Preset) and Reset	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	35mA
<b>Aktuální - Výstup High, Low</b>	-	<b>Frekvence hodin</b>	2.9GHz
<b>Číslo základní části</b>	100LVEL31		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5188 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100LVEL31DT 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="#">MC100LVEL31DG</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="#">MC100LVEL31DR2G</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="#">MC100LVEL31DTR2</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="#">MC100LVEL30DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL32DR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 3.3V 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL17DWG</a> <b>Popis:</b> IC RCVR DFF QUAD ECL 3.3V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL32DG</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 ECL 3.3V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL32MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 3.3V	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL31DR2</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="#">MC100LVEL16MNR4G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR 3.3V ECL DIFF 8-DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL31DTR2G</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="#">MC100LVEL32DT</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 ECL DFF 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL32DTR2</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 3.3V 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL17DWR2G</a> <b>Popis:</b> IC RCVR DFF QUAD ECL 3.3V 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL31DTG</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="#">MC100LVEL29DWG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL32DTR2G</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 3.3V 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL31D</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="#">MC100LVEL30DWG</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 20SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC100LVEL32DTG</a> <b>Popis:</b> IC DIVIDER DIV X2 ECL DFF 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC100LVEL31DT

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100LVEL31DT distributor	MC100LVEL31DT dodavatel	MC100LVEL31DT Cena
MC100LVEL31DT.	MC100LVEL31DT Stáhnout datasheet.	MC100LVEL31DT Datasheet.	MC100LVEL31DT Stock.
koupit MC100LVEL31DT.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC100LVEL31DT.	Aptina / ON Semiconductor MC100LVEL31DT.
	MC100LVEL31DT.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC100LVEL31DT.	MC100LVEL31DT.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC100LVEL31DT.			

