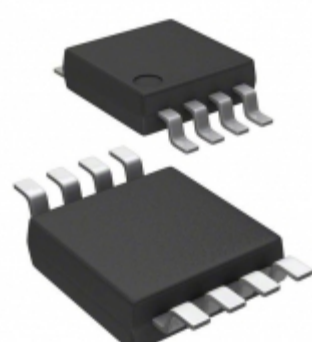


## MC100EL51DTR2



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC100EL51DTR2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MC100EL51DTR2](#)

**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)

**Popis:** IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP

**Datový list:** [MC\(10,100\)EL51](#)

**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>                        | MC100EL51DTR2                           | <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>                  | 5103 pcs                                | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MC(10,100)EL51</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, Negative                                   |
| <b>Série</b>                              | 100EL                                   | <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>         | Contains lead / RoHS non-compliant      | <b>Funkce</b>                             | Reset  |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>          | 29mA                                    | <b>Aktuální - Výstup High, Low</b>        | -  |
| <b>Frekvence hodin</b>                    | 2.8GHz                                  | <b>Číslo základní části</b>               | 100EL51  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 5103 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL51DTR2 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="#">MC100EL51DT</a><br><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="#">MC100EL51D</a><br><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="#">MC100EL51DTG</a><br><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="#">MC100EL52DG</a><br><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="#">MC100EL51DTR2G</a><br><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="#">MC100EL52DTG</a><br><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="#">MC100EL52DR2</a><br><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="#">MC100EL39DWG</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK GEN ECL 2/4 4/6 20SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DT</a><br><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="#">MC100EL52DTR2G</a><br><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="#">MC100EL52D</a><br><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="#">MC100EL56DWG</a><br><b>Popis:</b> IC MUX DUAL 2:1 DIFF ECL 20SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL51DG</a><br><b>Popis:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL38DWR2G</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK GEN ECL 2 4/6 20-SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL39DWR2</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DR2G</a><br><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="#">MC100EL38DWR2</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC100EL52DTR2</a><br><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="#">MC100EL51DR2G</a><br><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="#">MC100EL39DWR2G</a><br><b>Popis:</b> IC CLOCK GEN 2 4/6 ECL 20-SOIC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MC100EL51DTR2

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC100EL51DTR2.   | MC100EL51DTR2 distributor                              | MC100EL51DTR2 dodavatel  | MC100EL51DTR2 Cena   |
| koupit MC100EL51DTR2.                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC100EL51DTR2. | ON Semiconductor MC100EL51DTR2.<br>Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC100EL51DTR2. | Aptina / ON Semiconductor MC100EL51DTR2.<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC100EL51DTR2. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC100EL51DTR2. |  |  |  |