

## MC10E151FNR2G



**Part Number:** [MC10E151FNR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC  
**Datový list:** [MC10, MC100E151](#)

**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>                        | MC10E151FNR2G  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> |
| <b>Popis</b>                              | IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC                              | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                           |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 13214 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MC10, MC100E151</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>                              | 10E  | <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)                                     |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 28-LCC (J-Lead)  | <b>Typ výstupu</b>                        | Differential   |
| <b>Ostatní jména</b>                      | MC10E151FNR2GOS<br>MC10E151FNR2GOS-ND<br>MC10E151FNR2GOSTR | <b>Provozní teplota</b>                   | 0°C ~ 85°C (TA)                                      |
| <b>Počet elementů</b>                     | 1  | <b>Počet bitů na Element</b>              | 6  |
| <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>Výrobní standardní doba výroby</b>     | 8 Weeks  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                                 | <b>Funkce</b>                             | Master Reset   |
| <b>Aktuální - Výstup High, Low</b>        | -  | <b>Frekvence hodin</b>                    | 1.1GHz   |
| <b>Číslo základní části</b>               | 10E151   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 13214 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E151FNR2G 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="#">MC10E143FNR2</a><br><b>Popis:</b> IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E150FNR2G</a><br><b>Popis:</b> IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E154FN</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E155FNR2G</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E155FN</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E143FNR2G</a><br><b>Popis:</b> IC REGISTER HOLD 9BIT ECL 28PLCC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E150FNG</a><br><b>Popis:</b> IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E155FNG</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E155FNR2</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E150FNR2</a><br><b>Popis:</b> IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E151FNR2</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E151FN</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E150FN</a><br><b>Popis:</b> IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28-PLCC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E156FNG</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E156FN</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 3BIT 4:1 ECL 28PLCC    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E154FNR2G</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E143FNG</a><br><b>Popis:</b> IC HOLD REGISTER 9BIT ECL 28PLCC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E154FNG</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E151FNG</a><br><b>Popis:</b> IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">MC10E154FNR2</a><br><b>Popis:</b> IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MC10E151FNR2G

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC10E151FNR2G.   | MC10E151FNR2G distributor                              | MC10E151FNR2G dodavatel  | MC10E151FNR2G Cena   |
| koupit MC10E151FNR2G.                                    | MC10E151FNR2G Stáhnout datasheet.                      | MC10E151FNR2G Datasheet.   | MC10E151FNR2G Stock.   |
|  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC10E151FNR2G. | ON Semiconductor MC10E151FNR2G.<br>Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC10E151FNR2G. | Aptina / ON Semiconductor MC10E151FNR2G.<br>PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC10E151FNR2G. |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC10E151FNR2G. |  |  |  |

