

## AT26DF161A-SSU



**adesto**  
TECHNOLOGIES

Part Number: [AT26DF161A-SSU](#)

Výrobce: [Adesto Technologies](#)

Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC

Datový list: [AT26DFzzz DataFlash Verilog Manual](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit AT26DF161A-SSU s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                            |                                         |                                    |                                                                |
|----------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Part Number                | AT26DF161A-SSU                          | Výrobce                            | <a href="#">Adesto Technologies</a>                            |
| Popis                      | IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC            | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS                                     |
| Dostupné množství          | 4398 pcs                                | Datový list                        | <a href="#">AT26DFzzz DataFlash Verilog Manual</a>             |
| Kategorie                  | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | Napište čas cyklu - slovo,         | 7µs, 5ms                                                       |
| Napětí - Supply            | 2.7 V ~ 3.6 V                           | Technika                           | FLASH                                                          |
| Dodavatel zařízení Package | 8-SOIC                                  | Série                              | -                                                              |
| Obal                       | Tube                                    | Paket / krabice                    | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                                  |
| Ostatní jména              | AT26DF161A-SSUAD<br>AT26DF161ASSU       | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TC)                                              |
| Typ montáže                | Surface Mount                           | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)                                                  |
| Typ paměti                 | Non-Volatile                            | Velikost paměti                    | 16Mb (256 Bytes x 8192 pages)                                  |
| Paměťové rozhraní          | SPI                                     | Formát paměti                      | FLASH                                                          |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant              | Detailní popis                     | FLASH Memory IC 16Mb (256 Bytes x 8192 pages) SPI 70MHz 8-SOIC |
| Frekvence hodin            | 70MHz                                   |                                    |                                                                |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Adesto Technologies. Máme 4398 kusů Adesto Technologies AT26DF161A-SSU 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="#">AT26DF081A-MU</a><br>Popis: IC FLASH 8M SPI 70MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF081A-SSU</a><br>Popis: IC FLASH 8M SPI 70MHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26F004-MU</a><br>Popis: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8VDFN     | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161-SU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26F004-SSU</a><br>Popis: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8SOIC    | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26VS</a><br>Popis: ADJ WRENCH,6",BLACK PHOSPHATE,CA     | Výrobci: <a href="#">Apex Tool Group</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161A-SSU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF081A-SU</a><br>Popis: IC FLASH 8M SPI 70MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161-MU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8VDFN   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161A-SU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161A-MU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8VDFN  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161A-MU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8VDFN  | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF081A-SSU</a><br>Popis: IC FLASH 8M SPI 70MHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161-SU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 66MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF081A-SU</a><br>Popis: IC FLASH 8M SPI 70MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26F004-SU</a><br>Popis: IC FLASH 4M SPI 33MHZ 8SOIC     | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT27BV010-12JC</a><br>Popis: IC EPROM 1M PARALLEL 32PLCC  | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF321-SU</a><br>Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF161A-SU</a><br>Popis: IC FLASH 16M SPI 70MHZ 8SOIC  | Výrobci: <a href="#">Adesto Technologies</a>           | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">AT26DF321-SU</a><br>Popis: IC FLASH 32M SPI 66MHZ 8SOIC   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro AT26DF161A-SSU

|                                                     |                                            |                                          |                                        |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|
| <a href="#">Adesto Technologies AT26DF161A-SSU.</a> | <a href="#">AT26DF161A-SSU distributor</a> | <a href="#">AT26DF161A-SSU dodavatel</a> | <a href="#">AT26DF161A-SSU Cena</a>    |
| <a href="#">AT26DF161A-SSU Stáhnout datasheet.</a>  | <a href="#">AT26DF161A-SSU Datasheet.</a>  | <a href="#">AT26DF161A-SSU Stock.</a>    | <a href="#">koupit AT26DF161A-SSU.</a> |
| <a href="#">Adesto Technologies AT26DF161A-SSU.</a> |                                            |                                          |                                        |