

## FSAV430MTC

Part Number: **FSAV430MTC**  
 Opis produktu: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16TSSOP  
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS  
 Arkusze danych: [FSAV430MTC.pdf](#)

Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Statek z: Hong Kong  
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją.  
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

### Szczegóły Produktu

|   |                                    |   |                                      |
|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <b>Part Number</b>                            | FSAV430MTC                         | <b>Producent</b>                            | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| <b>Opis</b>                                   | IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16TSSOP   | <b>Stan ołowiu / status RoHS</b>            | Bezołowiowa / zgodna z RoHS          |
| <b>Arkusze danych</b>                         | FSAV430MTC.pdf                     |   |                                      |
| <b>Napięcie - zasilanie, pojedyncze (V +)</b> | 3 V ~ 3.6 V                        | <b>Napięcie - Zasilanie, Podwójne (V ±)</b> | -                                    |
| <b>Przełącznik</b>                            | SPDT                               | <b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>             | 16-TSSOP                             |
| <b>Seria</b>                                  | -                                  | <b>Opakowania</b>                           | Tube                                 |
| <b>Package / Case</b>                         | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)    | <b>temperatura robocza</b>                  | -40°C ~ 85°C (TA)                    |
| <b>Oporność na terenie (maks.)</b>            | 6 Ohm                              | <b>Liczba kanałów</b>                       | 4                                    |
| <b>Obwód multipleksera / demultipleksera</b>  | 2:1                                | <b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>      | 1 (Unlimited)                        |
| <b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>       | Lead free / RoHS Compliant         | <b>cechy</b>                                | Bi-Directional, RGB                  |
| <b>szczegółowy opis</b>                       | Video Switch IC 4 Channel 16-TSSOP | <b>Podstawowy numer części</b>              | FSAV430                              |
| <b>Aplikacje</b>                              | Video                              | <b>3dB Pasma</b>                            | 1.1GHz                               |

### Produkty powiązane

|  |  |
|--|--|
| <p><b>FSAV430QSCX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16QSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV430QSCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>FSAV332QSCX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 16QSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV332QSCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>FSAV430QSC</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16QSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV430QSC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>FSAV332QSC</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 16QSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV332QSC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>FSAV332MTCX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 14TSSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV332MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>FSAV433MTC</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC SWITCH VIDEO 3CH 3:1 20TSSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV433MTC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>FSAV433BQX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC SWITCH VIDEO 3CH 3:1 20DQFN<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV433BQX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>FSAV430MTCX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16TSSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV430MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>FSAV332MTC</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 1X2 14TSSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV332MTC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>FSAV433MTCX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC SWITCH VIDEO 3CH 3:1 20TSSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV433MTCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>FSAV430BQX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH QUAD 2X1 16DQFN<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV430BQX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>FSAV331QSCX</b><br/>                 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Opis: IC VIDEO SWITCH DUAL 4X1 16QSOP<br/>                 Pobieranie: <a href="#">FSAV331QSCX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |

### Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC  
 Cena FSAV430MTC  
 Arkusz danych FSAV430MTC PDF  
 Akcja FSAV430MTC  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC

Dystrybutor FSAV430MTC  
 Zdjęcia FSAV430MTC  
 Arkusz danych do pobrania FSAV430MTC  
 Kup FSAV430MTC  
 Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 ON Semiconductor FSAV430MTC  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC

Dostawca FSAV430MTC  
 Obraz FSAV430MTC  
 Arkusz danych FSAV430MTC  
 Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC  
 Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Aptina / ON Semiconductor FSAV430MTC  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSAV430MTC