




## MC74VHC1GT66DF1G

|                      |   |
|----------------------|---|
| Osa numero:          | MC74VHC1GT66DF1G  |
| Valmistaja / merkki: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| Tuotteen Kuvaus      | IC SWITCH SPST SC88A  |
| lomakkeissa:         | <a href="#">PDF MC74VHC1GT66DF1G.pdf</a>  |
| RoHS-tila            |  Lyijytön / RoHS -yhteensopiva |
| Lähetys              | Hong Kong   |
| Lähetysreitti        | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

**TARJOUSPYINTÖ**

Kuva voi olla edustus. Katso tuotetiedot.












### MC74VHC1GT66DF1G: n tekniset tiedot

|   |   |
|---|---|
| OSA NUMERO  | MC74VHC1GT66DF1G  |
| VALMISTAJA  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                    |
| KUVAUS  | IC SWITCH SPST SC88A                                    |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA                               | Lyijytön / RoHS -yhteensopiva                           |
| TIETOLOMAKE   | <a href="#">PDF MC74VHC1GT66DF1G.pdf</a>                |
| JÄNNITESYÖTTÖ, YKSI (V +)                               | 2 V ~ 5.5 V   |
| JÄNNITESYÖTTÖ, KAKSOIS (V ±)                            | -   |
| KYTKENTÄAIKA (TON, TOFF) (MAKSIMI)                      | -   |
| VAIHTOKYTKENTÄ  | SPST - NO   |
| TOIMITTAJA DEVICE PACKAGE                               | SC-88A (SC-70-5/SOT-353)                                |
| SARJA   | -   |
| PAKKAUS   | Tape & Reel (TR)  |
| PAKKAUS / CASE  | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353                               |
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA   | -55°C ~ 125°C (TA)                                      |
| PAIKAN PÄÄLLÄ OLEVA VASTUS (MAKSIMI)                    | 40 Ohm  |
| LUKUMÄÄRÄ CIRCUITS                                      | 1   |
| MULTIPLESERI / DEMULTIPLESERIPIIRI                      | 1:1   |
| KOSTEUDEN HERKKYYS (MSL)                                | 1 (Unlimited)   |
| LYIJYTÖN TILA / ROHS-TILA                               | Lead free / RoHS Compliant                              |
| YKSITYISKOHTAINEN KUVAUS                                | 1 Circuit IC Switch 1:1 40 Ohm SC-88A (SC-70-5/SOT-353) |
| NYKYINEN - VUOTO (IS (POIS PÄÄLTÄ)) (MAX)               | 100nA   |
| YLIKUULUMINEN   | -   |
| LATAA INJEKTIO  | -   |
| CHANNEL-TO-CHANNEL MATCHING (ΔRON)                      | -   |
| KANAVAKAPASITEETTI (CS (POIS PÄÄLTÄ), CD (POIS PÄÄLTÄ)) | 10pF  |
| PERUSOSAN OSANUMERO                                     | MC74VHC1GT66  |
| 3DB KAISTANLEVEYS                                       | 180MHz  |

### Liittyvät tunnisteet

|   |  |   |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G      | MC74VHC1GT66DF1G-jakelija                                      | MC74VHC1GT66DF1G-toimittaja                                   |
| MC74VHC1GT66DF1G Hinta  | MC74VHC1GT66DF1G-kuvat   | MC74VHC1GT66DF1G-kuva   |
| MC74VHC1GT66DF1G PDF-tietosivu                                | MC74VHC1GT66DF1G Lataa tietosivu                               | MC74VHC1GT66DF1G-tietolomake                                  |
| MC74VHC1GT66DF1G-osake  | Osta MC74VHC1GT66DF1G  | Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-toimittaja                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-jakelija                 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G      | ON Semiconductor MC74VHC1GT66DF1G                              | Aptina / ON Semiconductor MC74VHC1GT66DF1G                    |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor<br>MC74VHC1GT66DF1G    |

### Liittyvät tuotteet

|   |  |
|---|--|
|  <p><b>MC74VHC1GT86DFT2</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>MC74VHC1GT32DF2G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
|  <p><b>MC74VHC1GT50DT1G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>MC74VHC1GT50DF1G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>MC74VHC1GT32DTT1</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC GATE OR 1CH 2-INP 5TSOP<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      |  <p><b>MC74VHC1GT50DF2G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>MC74VHC1GT32DF1G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>      |  <p><b>MC74VHC1GT86DF2G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
|  <p><b>MC74VHC1GT66DTT1</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC SWITCH SPST 5TSOP<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>            |  <p><b>MC74VHC1GT66DF2G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC SWITCH SPST SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>            |
|  <p><b>MC74VHC1GT66DT1G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC SWITCH SPST 5TSOP<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>            |  <p><b>MC74VHC1GT86DF1G</b><br/>valmistajat: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kuvaus: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A<br/>Varastossa: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>     |