



Micrel / Microchip Technology

## SY89854UMI

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

SY89854UMI  
 Micrel / Microchip Technology  
 IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF  
[PDF SY89854UMI.pdf](#)  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები SY89854UMI

|   |  |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი                             | SY89854UMI   |
| მწარმოებელი                               | Micrel / Microchip Technology  |
| აღწერა                                    | IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF   |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  |
| მონაცემთა ფურცელი                         | <a href="#">PDF SY89854UMI.pdf</a>   |
| ძაბვა - მიწოდება                          | 2.375 V ~ 3.6 V  |
| ტიპი                                      | Fanout Buffer (Distribution), Translator   |
| მიწოდებული მოწყობილობა პაკეტი             | 16-MLF® (3x3)  |
| სერია                                     | Precision Edge®  |
| თანაფარდობა - შეყვანა: გამოყვანა          | 1:4  |
| შეფუთვა                                   | Tray   |
| პაკეტი / საქმე                            | 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF®  |
| გამოყვანა                                 | LVPECL   |
| ოპერაციული ტემპერატურა                    | -40°C ~ 85°C   |
| სქემების რაოდენობა                        | 1  |
| სამონტაჟო ტიპი                            | Surface Mount  |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)       | 1 (Unlimited)  |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Contains lead / RoHS non-compliant   |
| შეყვანა                                   | CML, LVDS, PECL  |
| სიხშირე - მაქს                            | 3.5GHz   |
| დიფერენციალური - შეყვანა: გამოყვანა       | Yes/Yes  |
| დეტალური აღწერა                           | Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 3.5GHz 16-VFQFN Exposed Pad, 16-MLF® |
| ბაზა ნაწილი ნომერი                        | SY89854  |

### დაკავშირებული Tags

|  |  |   |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology SY89854UMI | SY89854UMI დისტრიბუტორი                  | SY89854UMI მიწოდებელი                             |
| SY89854UMI ფასი                          | SY89854UMI სურათები                      | SY89854UMI სურათი                                 |
| SY89854UMI PDF მონაცემთა ცხრილი          | SY89854UMI ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი | SY89854UMI მონაცემთა ცხრილი                       |
| SY89854UMI საფონდო                       | შეიძინეთ SY89854UMI                      | შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology SY89854UMI |
| Micrel / Microchip Technology SY89854UMI | Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი | Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი        |
| Micrel / Microchip Technology SY89854UMI | Microchip Technology SY89854UMI          | Roving Networks / Microchip Technology SY89854UMI |

### მსგავსი პროდუქტები

|  |  |
|--|--|
| <p><b>SY898535XLKY-TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>SY89855UMG-TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>SY89853UMG-TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>SY89856UMG</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 2:6 3GHZ 32MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: 135 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>SY898535XLKY</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 2:4 235MHZ 20TSSOP<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>SY89854UMY</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>SY89854UMI TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>SY89854UMG-TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SY89853UMG</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK MULTIPLX 2:1 2.5GHZ 32MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: 136 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>SY89854UMY TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: Out stock<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>SY89855UMG</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC MUX 4:1 LVPECL PREC LP 32-MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: 268 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>SY89854UMG</b><br/>                 მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology<br/>                 აღწერა: IC CLK BUFFER 1:4 3.5GHZ 16MLF<br/> <input type="checkbox"/> ანცობში: 192 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>        |

