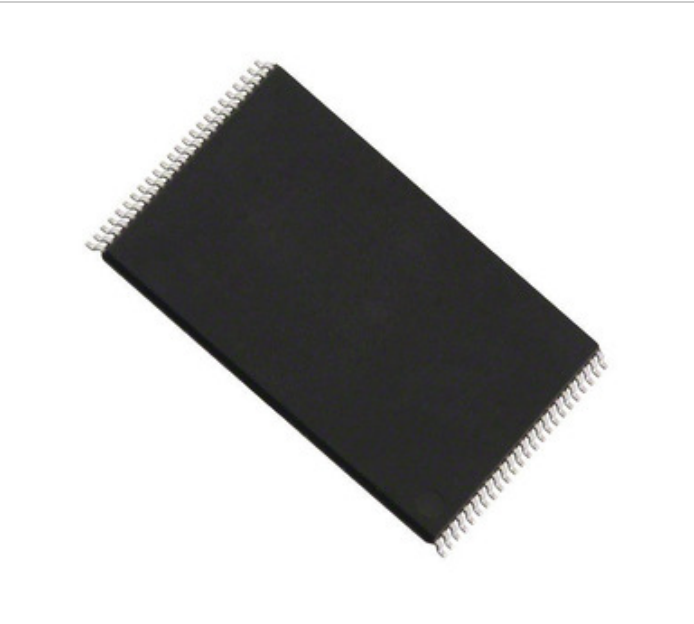


## MT28F400B5WG-8 B TR

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 პროდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

MT28F400B5WG-8 B TR  
 Micron Technology  
 IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I  
 MT28F400B5WG-8 B TR.pdf  
 შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო  
 25958 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები MT28F400B5WG-8 B TR

|   |   |
|---|---|
| ნაწილი ნომერი                             | MT28F400B5WG-8 B TR   |
| მწარმოებელი                               | Micron Technology   |
| აღწერა                                    | IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I   |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | შეიცავს ტყვიის / RoHS შეუსაბამო   |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია                  | 25958 pcs   |
| მონაცემთა ფურცელი                         | MT28F400B5WG-8 B TR.pdf   |
| დანერე ციკლი დრო - სიტყვა, გვერდი         | 80ns  |
| ძაბვა - მიწოდება                          | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| ტექნიკა                                   | FLASH - NOR   |
| მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი            | 48-TSOP I   |
| სერია                                     | -   |
| შეფუთვა                                   | Tape & Reel (TR)  |
| პაკეტი / საქმე                            | 48-TFSOP (0.724", 18.40mm Width)  |
| □ ხვა სახელები                            | MT28F400B5WG-8 B TR-ND<br>MT28F400B5WG-8BTR                             |
| ოპერაციული ტემპერატურა                    | 0°C ~ 70°C (TA)   |
| სამონტაჟო ტიპი                            | Surface Mount   |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| მეხსიერების ტიპი                          | Non-Volatile  |
| მეხსიერების ზომა                          | 4Mb (512K x 8, 256K x 16)   |
| მეხსიერების ინტერფეისი                    | Parallel  |
| მეხსიერების ფორმატი                       | FLASH   |
| იხსოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Contains lead / RoHS non-compliant                                      |
| დეტალური აღწერა                           | FLASH - NOR Memory IC 4Mb (512K x 8, 256K x 16) Parallel 80ns 48-TSOP I |
| ბაზა ნაწილი ნომერი                        | MT28F400B5  |
| წვდომის დრო                               | 80ns  |

### დაკავშირებული Tags

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Micron Technology MT28F400B5WG-8 B TR | MT28F400B5WG-8 B TR დისტრიბუტორი           | MT28F400B5WG-8 B TR მომწოდებელი                |
| MT28F400B5WG-8 B TR ფასი              | MT28F400B5WG-8 B TR სურათები               | MT28F400B5WG-8 B TR გამოსახულება               |
| MT28F400B5WG-8 B TR PDF Datasheet     | MT28F400B5WG-8 B TR Download Datasheet     | MT28F400B5WG-8 B TR Datasheet                  |
| MT28F400B5WG-8 B TR საფონდო           | შეიძინეთ MT28F400B5WG-8 B TR               | შეიძინეთ Micron Technology MT28F400B5WG-8 B TR |
| Micron Technology MT28F400B5WG-8 B TR | Micron Technology მომწოდებელი              | Micron Technology დისტრიბუტორი                 |
| Micron Technology MT28F400B5WG-8 B TR | Micron Technology Inc. MT28F400B5WG-8 B TR |  |

### მსგავსი პროდუქტები

|  |   |
|--|---|
| <p><b>MT28F400B5WG-8 T</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 25389 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MT28F400B5WG-8 TET</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 22966 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MT28F400B5SG-8 TET TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP<br/>                 □ აწყობი: 22248 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MT28F400B5WG-8 TET TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 29530 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MT28F400B5WG-8 B</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 28242 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MT28F400B5SP-8 T TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP<br/>                 □ აწყობი: 23947 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MT28F400B5SG-8 T TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP<br/>                 □ აწყობი: 21805 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MT28F400B5WG-8 BET</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 25371 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>MT28F400B5SG-8 TET</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP<br/>                 □ აწყობი: 23112 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MT28F400B5WG-8 BET TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 26753 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MT28F400B5SP-8 T</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 44SOP<br/>                 □ აწყობი: 23772 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MT28F400B5WG-8 T TR</b><br/>                 მწარმოებლები: Micron Technology<br/>                 აღწერა: IC FLASH 4M PARALLEL 48TSOP I<br/>                 □ აწყობი: 29479 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |