



Cynergy3

## DAR71210FU

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

DAR71210FU  
 Cynergy3  
 RELAY REED SPST-NO 3A 12V  
 DAR71210FU.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 1764 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები DAR71210FU

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| ნაწილი ნომერი                             | DAR71210FU                     |
| მწარმოებელი                               | Cynergy3                       |
| აღწერა                                    | RELAY REED SPST-NO 3A 12V      |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant |
| რაოდენობა ხელმისაწვდომია                  | 1764 pcs                       |
| მონაცემთა ფურცელი                         | DAR71210FU.pdf                 |
| ჩართეთ ძაბვა (მაქს)                       | 9 VDC                          |
| გამორთვა ძაბვა (მინ.)                     | 1.25 VDC                       |
| შენყვეტის სტილი                           | PC Pin, Wire Leads             |
| გადართვის ძაბვა                           | 1000VAC, 1000VDC - Max         |
| სერია                                     | DA                             |
| გამოშვების დრო                            | 2ms                            |
| შეფუთვა                                   | Bulk                           |
| <input type="checkbox"/> სვა სახელები     | 725-1511                       |
| ოპერაციული ტემპერატურა                    | -20°C ~ 70°C                   |
| მოქმედებს დრო                             | 3ms                            |
| სამონტაჟო ტიპი                            | Through Hole                   |
| ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)       | 1 (Unlimited)                  |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant     |
| მახასიათებლები                            | -                              |
| საკონტაქტო რეიტინგი (მიმდინარე)           | 3A                             |
| საკონტაქტო მასალა                         | Rhodium (Rh)                   |
| საკონტაქტო ფორმა                          | SPST-NO (1 Form A)             |
| COIL VOLTAGE                              | 12VDC                          |
| COIL გაცნობის                             | Non Latching                   |
| COIL RESISTANCE                           | 150 Ohms                       |
| COIL სიმძლავრე                            | -                              |
| COIL აქტუალური                            | 80.0mA                         |

### დაკავშირებული Tags

|                          |                               |                              |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Cynergy3 DAR71210FU      | DAR71210FU დისტრიბუტორი       | DAR71210FU მომწოდებელი       |
| DAR71210FU ფასი          | DAR71210FU სურათები           | DAR71210FU გამოსახულება      |
| DAR71210FU PDF Datasheet | DAR71210FU Download Datasheet | DAR71210FU Datasheet         |
| DAR71210FU საფონდო       | შეიძინეთ DAR71210FU           | შეიძინეთ Cynergy3 DAR71210FU |
| Cynergy3 DAR71210FU      | Cynergy3 მომწოდებელი          | Cynergy3 დისტრიბუტორი        |
| Cynergy3 DAR71210FU      | Cynergy 3 DAR71210FU          |                              |

### მსგავსი პროდუქტები

|  |  |
|--|--|
| <p><b>DAR71210</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 3011 pcs<br/>                 RFQ</p>   | <p><b>DAR71210U</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 2045 pcs<br/>                 RFQ</p>    |
| <p><b>DAR70510U</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 5V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 1771 pcs<br/>                 RFQ</p>   | <p><b>DAR71210P</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 2283 pcs<br/>                 RFQ</p>    |
| <p><b>DAR71210S</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 2013 pcs<br/>                 RFQ</p>  | <p><b>DAR71210SU</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 1886 pcs<br/>                 RFQ</p>   |
| <p><b>DAR71210TU</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 1517 pcs<br/>                 RFQ</p> | <p><b>DAR71210F-HR</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 1837 pcs<br/>                 RFQ</p> |
| <p><b>DAR71210PU</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 1498 pcs<br/>                 RFQ</p> | <p><b>DAR71210-HR</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 2625 pcs<br/>                 RFQ</p>  |
| <p><b>DAR71210F</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 12V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 2505 pcs<br/>                 RFQ</p>  | <p><b>DAR70510TU</b><br/>                 მწარმოებლები: Cynergy3<br/>                 აღწერა: RELAY REED SPST-NO 3A 5V<br/> <input type="checkbox"/> ანწყობი: 1848 pcs<br/>                 RFQ</p>    |

