



Crydom

## CC4850E3URH

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

CC4850E3URH  
 Crydom  
 SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V  
[PDF 1.CC4850E3URH.pdf](#)  
[PDF 2.CC4850E3URH.pdf](#)  
[PDF 3.CC4850E3URH.pdf](#)  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 881 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

### სპეციფიკაციები CC4850E3URH

ნაწილი ნომერი	CC4850E3URH
მწარმოებელი	Crydom
აღწერა	SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	881 pcs
მონაცემთა ფურცელი	<a href="#">PDF 1.CC4850E3URH.pdf</a> <a href="#">PDF 2.CC4850E3URH.pdf</a> <a href="#">PDF 3.CC4850E3URH.pdf</a>
ძაბვა - ჩატვირთვა	48V ~ 660V
ძაბვა - შეყვანა	15 ~ 32VDC
შენყვეტის სტილი	Screw Terminal
მიმწოდებელი მონაცემების პაკეტი	-
სერია	Evolution Dual
შეფუთვა	Bulk
პაკეტი / საქმე	Hockey Puck
გამოყვანის ტიპი	AC
სამონტაჟო ტიპი	Chassis Mount
ჩატვირთვა მიმდინარე	50A
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) x 2 Hockey Puck
წრე	SPST-NO (1 Form A) x 2

### დაკავშირებული Tags

Crydom CC4850E3URH	CC4850E3URH დისტრიბუტორი	CC4850E3URH მომწოდებელი
CC4850E3URH ფასი	CC4850E3URH სურათები	CC4850E3URH გამოსახულება
CC4850E3URH PDF Datasheet	CC4850E3URH Download Datasheet	CC4850E3URH Datasheet
CC4850E3URH საფონდო	შეიძინეთ CC4850E3URH	შეიძინეთ Crydom CC4850E3URH
Crydom CC4850E3URH	Crydom მომწოდებელი	Crydom დისტრიბუტორი
Crydom CC4850E3URH	AMI SEMICONDUCTOR CC4850E3URH	Crydom Co. CC4850E3URH
Sensata Technologies – Crydom CC4850E3URH		

### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>CC4850E3U</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 2935 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC4850E3V</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 3341 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC4850E3VRH</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 727 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC4850E2VH</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 939 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC4850E4U</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 3304 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC4850E3UH</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 877 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC4850E4UH</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 727 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC4850E3UR</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 813 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC4850E2VRH</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 844 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC4850E3VH</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 4150 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CC4850E2VR</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 784 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC4850E3VR</b>                  მწარმოებლები: Crydom                  აღწერა: SSR RELAY SPST-NO 50A 48-660V                  ანაწილები: 720 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილინის კომერციული შენობა, 114-118 ლოკპარტის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

