

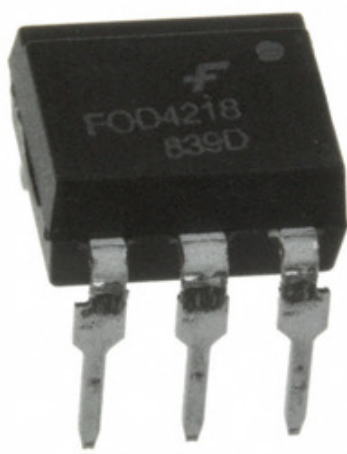
ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

FOD4218V

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

FOD4218V
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
 FOD4218V.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 21293 pcs stock
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები FOD4218V

ნაწილი ნომერი	FOD4218V
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
რაოდენობა ხელმისაწვდომია	21293 pcs
მონაცემთა ფურცელი	FOD4218V.pdf
ნულოვანი გადაკვეთა	No
ძაბვა - სახელმწიფო	800V
ძაბვა - იზოლაცია	5000Vrms
ძაბვა - წინ (VF) (ტიპ)	1.28V
ჩართეთ დრო	60µs
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	6-DIP
სტატიკური DV / DT (მინ.)	10kV/µs
სერია	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	6-DIP (0.300", 7.62mm)
გამოყვანის ტიპი	Triac
ოპერაციული ტემპერატურა	-55°C ~ 100°C
არხების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Through Hole
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
დეტალური აღწერა	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
მიმდინარე - სახელმწიფო (ის (RMS)) (MAX)	300mA
მიმდინარე - LED გამოიწვია (IFT) (MAX)	1.3mA
აქტუალური - გამართავს (IH)	500µA
აქტუალური - DC თავდამსხმელი (თუ) (MAX)	30mA
დამტკიცებები	cUL, FIMKO, UL, VDE

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V	FOD4218V დისტრიბუტორი	FOD4218V მომწოდებელი
FOD4218V ფასი	FOD4218V სურათები	FOD4218V გამოსახულება
FOD4218V PDF Datasheet	FOD4218V Download Datasheet	FOD4218V Datasheet
FOD4218V საფონდო	შეიძინეთ FOD4218V	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მომწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V	ON Semiconductor FOD4218V	Aptina / ON Semiconductor FOD4218V
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FOD4218V

მსგავსი პროდუქტები

<p>FOD617AS მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: 6609 pcs RFQ</p>	<p>FOD617A300 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 7021 pcs RFQ</p>
<p>FOD617A მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 4088 pcs RFQ</p>	<p>FOD4218T მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 3777 pcs RFQ</p>
<p>FOD4218TV მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 18737 pcs RFQ</p>	<p>FOD4218SD მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B <input type="checkbox"/> აწყობში: 51931 pcs RFQ</p>
<p>FOD4218S მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: 20051 pcs RFQ</p>	<p>FOD617A3SD მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: 6788 pcs RFQ</p>
<p>FOD617A3S მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: 6835 pcs RFQ</p>	<p>FOD4218SDV მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMDIP-B <input type="checkbox"/> აწყობში: 50372 pcs RFQ</p>
<p>FOD617A300W მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 4DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 5807 pcs RFQ</p>	<p>FOD4218SV მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD <input type="checkbox"/> აწყობში: 17539 pcs RFQ</p>