




AMI Semiconductor / ON

Semiconductor



MOC8204


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

MOC8204
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
 MOC8204.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

მოთხოვნა ციტატაზე

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.













სპეციფიკაციები MOC8204

ნაწილი ნომერი	MOC8204
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	 MOC8204.pdf
ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	400V
ძაბვა - იზოლაცია	5300Vrms
ძაბვა - წინ (VF) (ტიპ)	1.2V
VCE სატურაცია (მაქსიმალური)	400mV
ჩართეთ / გამორთვა დრო (ტიპი)	5µs, 5µs
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	6-DIP
სერია	-
ზრდა / საშემოდგომო დრო (ტიპ)	-
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / სიღრმე	6-DIP (0.300", 7.62mm)
გამოყვანის ტიპი	Transistor with Base
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
შეყვანის ტიპი	DC
დეტალური აღწერა	Optoisolator Transistor with Base Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP
მიმდინარე ტრანსფერის თანაფარდობა (მინ.)	20% @ 10mA
მიმდინარე ტრანსფერის თანაფარდობა (მაქსიმალური)	-
მიმდინარე - გამოყვანა / არხი	2mA
აქტუალური - DC თავდამსხმელი (თუ) (MAX)	60mA

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204	MOC8204 დისტრიბუტორი	MOC8204 მიმწოდებელი
MOC8204 ფასი	MOC8204 სურათები	MOC8204 სურათი
MOC8204 PDF მონაცემთა ცხრილი	MOC8204 ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MOC8204 მონაცემთა ცხრილი
MOC8204 საფონდო	შეიძინეთ MOC8204	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მიმწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204	ON Semiconductor MOC8204	Aptina / ON Semiconductor MOC8204
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOC8204

მსგავსი პროდუქტები

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8113SD მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC82043S მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8204300W მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC82043SD მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC81133SD მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8113S მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8204300 მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8204S მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC81133S მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8113M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 7.5KV TRANS 6-DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8204M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 4.17KV TRANS W/BASE 6DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">  <p>MOC8113W მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP <input type="checkbox"/> აწყობი: Out stock RFQ</p> </div>