

ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

MOCD213R1M

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

MOCD213R1M
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
 MOCD213R1M.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

სპეციფიკაციები MOCD213R1M

ნაწილი ნომერი	MOCD213R1M
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> MOCD213R1M.pdf
ძაბვა - გამომავალი (მაქსიმალური)	70V
ძაბვა - იზოლაცია	2500Vrms
ძაბვა - წინ (VF) (ტიპი)	1.25V
VCE სატურაცია (მაქსიმალური)	400mV
ჩართეთ / გამორთვა დრო (ტიპი)	3µs, 2.8µs
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	8-SO Tall
სერია	-
ზრდა / საშემოდგომო დრო (ტიპი)	1.6µs, 2.2µs
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღრმე	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Transistor
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 100°C
არხების რაოდენობა	2
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეყვანის ტიპი	DC
დეტალური აღწერა	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
მიმდინარე ტრანსფერის თანაფარდობა (მინ.)	100% @ 10mA
მიმდინარე ტრანსფერის თანაფარდობა (მაქსიმალური)	-
მიმდინარე - გამოყვანა / არხი	150mA
აქტუალური - DC თავდასხმელი (თუ) (MAX)	60mA

დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M	MOCD213R1M დისტრიბუტორი	MOCD213R1M მიმწოდებელი
MOCD213R1M ფასი	MOCD213R1M სურათები	MOCD213R1M სურათი
MOCD213R1M PDF მონაცემთა ცხრილი	MOCD213R1M ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MOCD213R1M მონაცემთა ცხრილი
MOCD213R1M საფონდო	შეიძინეთ MOCD213R1M	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მიმწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M	ON Semiconductor MOCD213R1M	Aptina / ON Semiconductor MOCD213R1M
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MOCD213R1M

მსგავსი პროდუქტები

<p>MOCD211VM მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MOCD211R1VM მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MOCD217R1M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MOCD213VM მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MOCD211R1M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MOCD213M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MOCD213R1VM მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MOCD213R2M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MOCD211R2VM მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MOCD213R2VM მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>
<p>MOCD217M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>	<p>MOCD211R2M მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor აღწერა: OPTOISO 2.5KV 2CH TRANS 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock RFQ</p>