



Vishay / Semiconductor - Opto

## MOC8103

भाग संख्या:

MOC8103

निर्माता / ब्रान्ड:

Vishay / Semiconductor - Opto Division

उत्पादन विवरण

OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP

डेटासेटहरू:

MOC8103.pdf

RoHS स्थिति

लीड फ्री / RoHS अनुपालन

स्टक अवस्था

149516 pcs stock

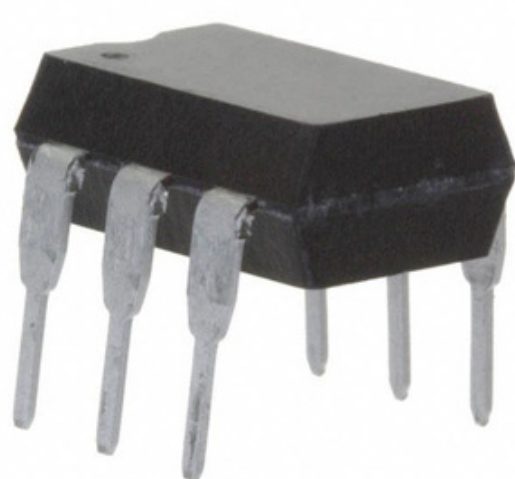
बाट पठाउनुहोस्

हंगकंग

दुबानी मार्ग

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

## Division



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ। उत्पाद विवरणहरूको लागि निर्दिष्टताहरू हेर्नुहोस्।

उद्धरणको लागि अनुरोध

## MOC8103 को निर्दिष्टीकरण

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| भाग संख्या                         | MOC8103   |
| निर्माता                           | Vishay / Semiconductor - Opto Division                  |
| विवरण                              | OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP                          |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन                                 |
| मात्रा उपलब्ध छ                    | 149516 pcs  |
| डाटा पाना                          | MOC8103.pdf   |
| भोल्टेज - निर्गत (अधिकतम)          | 30V   |
| भोल्टेज - अलगाव                    | 5300Vrms  |
| भोल्टेज - अग्रेपित (VF) (टाइप)     | 1.25V   |
| VCE SATURATION (अधिकतम)            | 400mV   |
| खोलुहोस् / बन्द समय (टाइप)         | 3µs, 2.3µs  |
| उपकरण प्याकेज                      | 6-DIP   |
| श्रृंखला                           | -   |
| उदय / पतन समय (टाइप)               | 2µs, 2µs  |
| प्याकेजिड                          | Tube  |
| प्याकेज / केस                      | 6-DIP (0.300", 7.62mm)                                  |
| आउटपुट प्रकार                      | Transistor  |
| अरु नामहरू                         | 751-1339-5<br>MOC8103GI<br>MOC8103GI-ND                 |
| परिचालन तापमान                     | -55°C ~ 100°C   |
| चयानलहरूको संख्या                  | 1   |
| माउन्टिंग प्रकार                   | Through Hole  |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)      | 1 (Unlimited)   |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / ROHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant                              |
| इनपुट प्रकार                       | DC  |
| विस्तृत विवरण                      | Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-DIP |
| हालको स्थानान्तरण अनुपात (मिनेट)   | 108% @ 10mA   |
| हालको स्थानान्तरण अनुपात (अधिकतम)  | 173% @ 10mA   |
| वर्तमान - उत्पादन / चयानल          | 50mA  |
| हाल - DC फर्वाई (यदि) (अधिकतम)     | 60mA  |

## सम्बन्धित ट्यागहरू

|  |  |   |
|--|--|---|
| Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8103 | MOC8103 वितरक                                  | MOC8103 प्रदायक   |
| MOC8103 मूल्य                                  | MOC8103 तस्वीरहरू                              | MOC8103 छवि   |
| MOC8103 PDF Datasheet                          | MOC8103 Datasheet डाउनलोड गर्नुहोस्            | MOC8103 Datasheet   |
| MOC8103 स्टक                                   | MOC8103 खरिद गर्नुहोस्                         | Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8103 किन्नुहोस् |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8103 | Vishay / Semiconductor - Opto Division प्रदायक | Vishay / Semiconductor - Opto Division वितरक              |
| Vishay / Semiconductor - Opto Division MOC8103 |  |   |

## सम्बन्धित उत्पादनहरू

|   |   |
|---|---|
| <p><b>MOC8102W</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP<br/>स्टकमा: 2972 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MOC81033SD</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD<br/>स्टकमा: 3721 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MOC81033S</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD<br/>स्टकमा: 3677 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MOC8102SD</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD<br/>स्टकमा: 5262 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MOC81023SD</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD<br/>स्टकमा: 3590 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>MOC8103</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP<br/>स्टकमा: 4091 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MOC81023SDL</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD<br/>स्टकमा: 5258 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MOC8103-X001</b><br/>निर्माताहरू: Vishay / Semiconductor - Opto Division<br/>विवरण: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP<br/>स्टकमा: 407906 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MOC8103300W</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP<br/>स्टकमा: 6080 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MOC8103300</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP<br/>स्टकमा: 6410 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
| <p><b>MOC8102X</b><br/>निर्माताहरू: Isocom Components<br/>विवरण: OPTOISO 5.3KV TRANS 6DIP<br/>स्टकमा: 164228 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                           | <p><b>MOC8102S</b><br/>निर्माताहरू: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>विवरण: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-SMD<br/>स्टकमा: 6855 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        |

प्रतिलिपि अधिकार © 2020 भरपर्दो वितरक इलेक्ट्रोनिक कम्प्युनेन्स

ई-मेल: Info@infinity-electronic.com

ठेगाना: 17 एफ, ग्वालियर कर्मशियल बिल्डिंग, 114-118 लाकहार्ट रोड, वान चाई, हांगकांग

