



Maxim Integrated

### DS4M133P+33

លេខផ្នែក:  
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល  
 តារាងទិន្នន័យ:  
 ស្ថានភាព RoHS  
 លក្ខខណ្ឌស្តុក  
 នាវា  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

DS4M133P+33  
 Maxim Integrated  
 IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC  
 DS4M133P+33.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 5893 pcs stock  
 ហុងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ DS4M133P+33

|  |   |
|--|---|
| លេខផ្នែក                                 | DS4M133P+33                                   |
| ក្រុមហ៊ុនផលិត                            | Maxim Integrated                              |
| ការពិពណ៌នា                               | IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC                |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS | ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS                     |
| បរិមាណដែលអាចរកបាន                        | 5893 pcs                                      |
| សន្លឹកទិន្នន័យ                           | DS4M133P+33.pdf                               |
| តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់                    | 3.135 V ~ 3.465 V                             |
| វាយ                                      | Clock Oscillator                              |
| កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់                   | 10-LCCC (5x3.2)                               |
| សេរី                                     | -   |
| ការដេចខ្ចប់                              | Tube  |
| កញ្ចប់ / សំណុំរៀង                        | 10-LCCC Exposed Pad                           |
| សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ                  | -40°C ~ 85°C                                  |
| ប្រភេទម៉ោង                               | Surface Mount                                 |
| កម្រិតស្នូលសំណើ (MSL)                    | 1 (Unlimited)                                 |
| ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS | Lead free / RoHS Compliant                    |
| ប្រេកង់                                  | 133.33MHz                                     |
| ការពិពណ៌នាលម្អិត                         | Clock Oscillator IC 133.33MHz 10-LCCC (5x3.2) |
| បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់                 | 74mA  |
| រាប់                                     | -   |
| លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន                         | DS4M133                                       |

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

|                              |                                 |                                  |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Maxim Integrated DS4M133P+33 | អ្នកចែកចាយ DS4M133P+33          | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ DS4M133P+33       |
| តម្លៃ DS4M133P+33            | DS4M133P+33 រូបភាព              | រូបភាព DS4M133P+33               |
| DS4M133P+33 PDF Datasheet    | DS4M133P+33 ទាញយកទិន្នន័យ       | DS4M133P+33 Datasheet            |
| ភាគហ៊ុន DS4M133P+33          | ទិញ DS4M133P+33                 | ទិញ Maxim Integrated DS4M133P+33 |
| Maxim Integrated DS4M133P+33 | អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Maxim Integrated | អ្នកចែកចាយ Maxim Integrated      |
| Maxim Integrated DS4M133P+33 |                                 |                                  |

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

|   |  |
|---|--|
| <p><b>DS4E-SL2-DC9V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 4757 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>DS4M133D+33</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated<br/>                 ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 4383 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>DS4E-SL2-DC24V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 5038 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>DS4M125D+33</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated<br/>                 ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 4209 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>DS4E-SL2-DC12V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 3630 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>DS4E-SL2-DC3V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 5024 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
| <p><b>DS4M125P+33</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated<br/>                 ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 4364 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>DS4M200P+33</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated<br/>                 ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 3503 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>DS4E-SL2-DC6V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 2960 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>DS4M200D+33</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated<br/>                 ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 2707 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>DS4E-SL2-DC5V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 5013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   | <p><b>DS4E-SL2-DC48V</b><br/>                 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic<br/>                 ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V<br/>                 នៅក្នុងស្តុក: 4220 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |

រក្សាសិទ្ធិ © 2020 អ្នកចែកចាយដែលអាចទុកចិត្តបាននៃសមាសធាតុអេឡិចត្រូនិច

អ៊ីម៉ែល: Info@infinity-electronic.com

អាសយដ្ឋាន: 17F, អាគារពាណិជ្ជកម្ម Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, ហុងកុង

