



Maxim Integrated

### DS4M125D+33

លេខផ្នែក:  
 ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក:  
 ការពិពណ៌នាពីផលិតផល  
 តារាងទិន្នន័យ:  
 ស្ថានភាព RoHS  
 នាវាពី  
 ផ្លូវដឹកជញ្ជូន

DS4M125D+33  
 Maxim Integrated  
 IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC  
 DS4M125D+33.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 ហុងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ DS4M125D+33

លេខផ្នែក	DS4M125D+33
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Maxim Integrated
ការពិពណ៌នា	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	DS4M125D+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
ឈ្មោះដំឡើង	DS4M125D33
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
កម្រិតស្តីសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
ក្រុមហ៊ុនផលិតពេលវេលាស្តង់ដារ	12 Weeks
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ប្រេកង់	125MHz
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Clock Oscillator IC 125MHz 10-LCCC (5x3.2)
បច្ចុប្បន្ន - ផ្គត់ផ្គង់	74mA
រាប់	-
លេខផ្នែកមូលដ្ឋាន	DS4M125

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

Maxim Integrated DS4M125D+33	អ្នកចែកចាយ DS4M125D+33	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ DS4M125D+33
តម្លៃ DS4M125D+33	រូបភាព DS4M125D+33	រូបភាព DS4M125D+33
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម ១	DS4M125D+33 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី ១ សន្លឹក
ភាគហ៊ុន DS4M125D+33	ទិញ DS4M125D+33	ទិញ Maxim Integrated DS4M125D+33
Maxim Integrated DS4M125D+33	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Maxim Integrated	អ្នកចែកចាយ Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4M125D+33		

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>DS4E-SL2-DC9V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS4M133P+33</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC                  នៅក្នុងស្តុក: 612 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC5V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS4M133D+33</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC                  នៅក្នុងស្តុក: 317 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC6V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS4M125P+33</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC                  នៅក្នុងស្តុក: 612 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC24V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS4E-SL2-DC12V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS4E-SL2-DC48V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS4M200D+33</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                  នៅក្នុងស្តុក: 15 pcs  <b>RFQ</b></p>
<p><b>DS4M200P+33</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>	<p><b>DS4E-SL2-DC3V</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic                  ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V                  នៅក្នុងស្តុក: Out stock  <b>RFQ</b></p>

រក្សាសិទ្ធិ © ២០២០ អ្នកចែកចាយគ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិចដែលអាចទុកចិត្តបាន - អេស .០០

អ៊ីម៉ែល: Info@Ocean-Components.com

អាសយដ្ឋាន: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

