



Maxim Integrated

DS4M125P+33

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

DS4M125P+33
 Maxim Integrated
 IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
 DS4M125P+33.pdf
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
 4364 pcs stock
 ហុងកុង
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ DS4M125P+33

លេខផ្នែក	DS4M125P+33
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Maxim Integrated
ការពិពណ៌នា	IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	4364 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	DS4M125P+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
ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount
កម្រិតស្នូលសំណើ (MSL)	1 (Unlimited)
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 DS4M125P+33	អ្នកចែកចាយ DS4M125P+33	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ DS4M125P+33
តម្លៃ DS4M125P+33	DS4M125P+33 រូបភាព	រូបភាព DS4M125P+33
DS4M125P+33 PDF Datasheet	DS4M125P+33 ទាញយកទិន្នន័យ	DS4M125P+33 Datasheet
ភាគហ៊ុន DS4M125P+33	ទិញ DS4M125P+33	ទិញ Maxim Integrated DS4M125P+33
Maxim Integrated DS4M125P+33	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Maxim Integrated	អ្នកចែកចាយ Maxim Integrated
Maxim Integrated DS4M125P+33		

ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p>DS4E-SL2-DC24V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC48V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 4220 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS4E-SL2-DC3V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 5024 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC5V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 5013 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS4M200P+33 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC នៅក្នុងស្តុក: 3503 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS4M133D+33 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC នៅក្នុងស្តុក: 4383 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS4E-SL2-DC6V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 2960 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS4M200D+33 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 200MHZ 10-LCCC នៅក្នុងស្តុក: 2707 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS4M133P+33 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 133.33MHZ 10-LCCC នៅក្នុងស្តុក: 5893 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS4E-SL2-DC12V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 3630 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DS4E-SL2-DC9V ក្រុមហ៊ុនផលិត: Panasonic ការពិពណ៌នា: RELAY GEN PURPOSE 4PDT 2A 250V នៅក្នុងស្តុក: 4757 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DS4M125D+33 ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated ការពិពណ៌នា: IC OSC CLOCK 125MHZ 10-LCCC នៅក្នុងស្តុក: 4209 pcs</p> <p>RFQ</p>

រក្សាសិទ្ធិ © 2020 អ្នកចែកចាយដែលអាចទុកចិត្តបាននៃសមាសធាតុអេឡិចត្រូនិច

អ៊ីម៉ែល: Info@infinity-electronic.com

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

