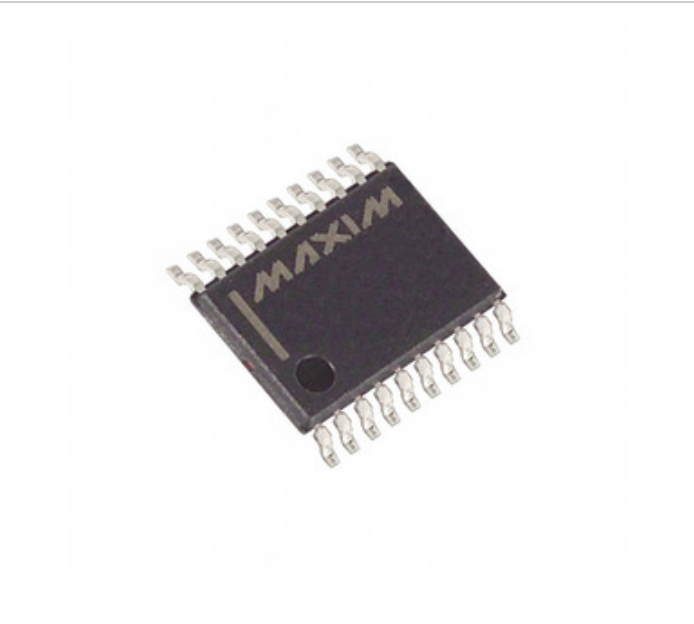


### DS1868BE-050+

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

DS1868BE-050+  
 Maxim Integrated  
 IC DGTL POT 50K 2CH 20TSSOP  
 DS1868BE-050+.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 16212 pcs stock  
 ហុងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**សំណូមពរសម្រាប់សម្រង់**

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ DS1868BE-050+

លេខផ្នែក	DS1868BE-050+
ក្រុមហ៊ុនផលិត	Maxim Integrated
ការពិពណ៌នា	IC DGTL POT 50K 2CH 20TSSOP
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
បរិមាណដែលអាចរកបាន	16212 pcs
សន្លឹកទិន្នន័យ	DS1868BE-050+.pdf
តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	2.7 V ~ 3.3 V, 5V
ការអត់ខុស	±20%
មេគុណសីតុណ្ហភាព (ប្រភេទ)	750 ppm/°C
ពន្លឺ	Linear
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	20-TSSOP
សេរី	-
ភាពធន់ទ្រាំ - WIPER (OHMS) (ប្រភេទ)	900
ភាពធន់ទ្រាំ (OHMS)	50k
ការដេចខ្ចប់	Tube
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C
ចំនួនជើង	256
ចំនួនរង្វង់	2
កម្រិតស្នើសុំលើក (MSL)	1 (Unlimited)
ប្រភេទអង្គចងចាំ	Volatile
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ចំណុចប្រទាក់	Serial
លក្ខណៈពិសេស	-
ការពិពណ៌នាលម្អិត	Digital Potentiometer 50k Ohm 2 Circuit 256 Taps Serial Interface 20-TSSOP
ការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធ	Potentiometer

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

Maxim Integrated DS1868BE-050+	អ្នកចែកចាយ DS1868BE-050+	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ DS1868BE-050+
តម្លៃ DS1868BE-050+	DS1868BE-050+ រូបភាព	រូបភាព DS1868BE-050+
DS1868BE-050+ PDF Datasheet	DS1868BE-050+ ទាញយកទិន្នន័យ	DS1868BE-050+ Datasheet
ភាគហ៊ុន DS1868BE-050+	ទិញ DS1868BE-050+	ទិញ Maxim Integrated DS1868BE-050+
Maxim Integrated DS1868BE-050+	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ Maxim Integrated	អ្នកចែកចាយ Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1868BE-050+		

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>DS1868-10</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 10K 2CH 14DIP                  នៅក្នុងស្តុក: 34398 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1868BE-100+T/R</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 100K 2CH 20TSSOP                  នៅក្នុងស្តុក: 39785 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1868BE-010+T/R</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 10K 2CH 20TSSOP                  នៅក្នុងស្តុក: 35041 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1868BE-050+T/R</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 50K 2CH 20TSSOP                  នៅក្នុងស្តុក: 32010 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1868-50</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 50K 2CH 14DIP                  នៅក្នុងស្តុក: 33445 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1868BS-010+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC                  នៅក្នុងស្តុក: 38997 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1868-100</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 100K 2CH 14DIP                  នៅក្នុងស្តុក: 30941 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1868BE-010+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 10K 2CH 20TSSOP                  នៅក្នុងស្តុក: 33390 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1868BE-100+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 100K 2CH 20TSSOP                  នៅក្នុងស្តុក: 17377 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1868BS-050+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 50K 2CH 16SOIC                  នៅក្នុងស្តុក: 14018 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>DS1868BS-010+T/R</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC                  នៅក្នុងស្តុក: 34410 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>DS1868-10+</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: Maxim Integrated                  ការពិពណ៌នា: IC DGTL POT 10K 2CH 14DIP                  នៅក្នុងស្តុក: 6825 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>