



### M4T28-BR12SH1

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

M4T28-BR12SH1  
 STMicroelectronics  
 SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC  
 M4T28-BR12SH1.pdf  
 ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS  
 ហ្វូងកុង  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



**សំណូមពរសម្រាប់សម្រុង**

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### លក្ខណៈពិសេសរបស់ M4T28-BR12SH1

លេខផ្នែក	M4T28-BR12SH1
ក្រុមហ៊ុនផលិត	STMicroelectronics
ការពិពណ៌នា	SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	ដឹកនាំដោយឥតគិតថ្លៃ / RoHS
សន្លឹកទិន្នន័យ	M4T28-BR12SH1.pdf
តង់ស្យុង - វ៉ាយតថ្លៃ	2.8V
វ៉ាយ	Battery and Crystal
ព័ត៌មានដឹកជញ្ជូន	Due to restrictions, only ground shipment is allowed.
សេរី	Timekeeper®, Snaphat®
លេខៈដំឡើង	497-3686-5 M4T28BR12SH1
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 70°C (TA)
កម្រិតស្នូលសំណើម (MSL)	1 (Unlimited)
ក្រុមហ៊ុនផលិតពេលវេលាស្តង់ដារ	16 Weeks
ផ្ទុកសមត្ថភាព	12.5pF
ស្ថានភាពស្ថានភាពឥតបានការ / ស្ថានភាព ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ប្រេកង់	32.768kHz
សមត្ថភាព	48mAh
ថ្មីតិមីវិទ្យា	Lithium

#### ស្លាកដែលទាក់ទង

STMicroelectronics M4T28-BR12SH1	អ្នកចែកចាយ M4T28-BR12SH1	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ M4T28-BR12SH1
តម្លៃ M4T28-BR12SH1	រូបភាព M4T28-BR12SH1	រូបភាព M4T28-BR12SH1
សន្លឹកអេសឌីអេមភីអេម 9	M4T28-BR12SH1 ទាញយកសំណុំទិន្នន័យ	ឌីអេសឌី 9 សន្លឹក
ភាគហ៊ុន M4T28-BR12SH1	ទិញ M4T28-BR12SH1	ទិញ STMicroelectronics M4T28-BR12SH1
STMicroelectronics M4T28-BR12SH1	អ្នកផ្គត់ផ្គង់ STMicroelectronics	អ្នកចែកចាយ STMicroelectronics
STMicroelectronics M4T28-BR12SH1		

#### ផលិតផលដែលពាក់ព័ន្ធ

<p><b>STM32F746BGT7</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP                  នៅក្នុងស្តុក: 8340 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M4T28-BR12SH1</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC                  នៅក្នុងស្តុក: 26963 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>EMIF08-0402T16</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: FILTER RC(PI) 40 OHM/9PF ESD SMD                  នៅក្នុងស្តុក: 85443 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>STM32F405ZGT6W</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP                  នៅក្នុងស្តុក: 8066 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>UC2843BN</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: IC REG CTRLR BST/FLYBK 8-MINIDIP                  នៅក្នុងស្តុក: 123592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>EVALSPEAR300</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: BOARD EVALUATION FOR SPEAR300                  នៅក្នុងស្តុក: 137 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>M4T32-BR12SH1</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC                  នៅក្នុងស្តុក: 20235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>M4T32-BR12SH6</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC                  នៅក្នុងស្តុក: 17586 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>STM32L031F6P6TR</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: TSSOP 20 BODY 4.4 PI                  នៅក្នុងស្តុក: 65734 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>BQ48SH-28X6NSH</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: N/A                  ការពិពណ៌នា: IC SNAPHAT W/BATT AND CRYSTAL                  នៅក្នុងស្តុក: 3972 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>SPC574KADPT144S</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: SPC574KX ETQFP144 DAUGHTER CARD                  នៅក្នុងស្តុក: 136 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LSM6DSMTR</b>                  ក្រុមហ៊ុនផលិត: STMicroelectronics                  ការពិពណ៌នា: IMU ACCEL/GYRO I2C/SPI 14LGA                  នៅក្នុងស្តុក: 48751 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

រក្សាសិទ្ធិ © ២០២០ អ្នកចែកចាយគ្រឿងបន្លាស់អេឡិចត្រូនិកដែលអាចទុកចិត្តបាន - អេស .00

អ៊ីម៉ែល: Info@Ocean-Components.com

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

