



### X9260TS24Z-2.7T1

លេខផ្នែក	<a href="#">X9260TS24Z-2.7T1</a>	ស្ថានភាព RoHs	
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	<a href="#">Renesas Electronics Corporation</a>	លក្ខខណ្ឌស្តុក	4160 pcs stock
ការពិពណ៌នាផលិតផល	IC DGT POT 100KOHM 256TAP 24SOIC	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	<a href="#">X9260.pdf</a>	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

#### ទទួលបានសម្រុង

សូមចុច "ទទួលបានសម្រុង" ហើយបំពេញរាល់ដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។  
 ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

ទទួលបានសម្រុង

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### បញ្ជាក់ របស់ X9260TS24Z-2.7T1

តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	±2.7V ~ 5.5V	ការអត់ឱន	±20%
មេគុណសីតុណ្ហភាព (ប្រភេទ)	±300ppm/°C	ពន្លឺន	Linear
កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	24-SOIC	សេរី	XDCP™
ភាពធន់ទ្រាំ - Wiper (Ohms) (ប្រភេទ)	250 (Max)	ភាពធន់ទ្រាំ (Ohms)	100k
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 70°C	ចំនួនដប	256
ចំនួនរង្វង់	2	ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
ប្រភេទអង្គចងចាំ	Non-Volatile	ចំណុចប្រទាក់	SPI
លក្ខណៈពិសេស	Selectable Address	ការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធ	Potentiometer
លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	X9260		

#### ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



<p>មជ្ឈមណ្ឌលស្នើនឹង 3000 គ្រាប់ប្រេ: 4 គុណ 2,5Gbit / S ethernet និង 2x RS-485</p> <p>2023/08/21</p>	<p>Accellera កំណត់កាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការពិភាក្សាបែបការពិសោធន៍ពហុដែន ឧបករណ៍ប្តូរអេធើណេតឌីជីថលស្រាប់ត្រូវបាន</p> <p>2023/08/22</p>	<p>2023/08/21</p>
<p>ដំណើរការការពារបានបើកលទ្ធភាពពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យធានាសុវត្ថិភាពលើកាតព្វកិច្ច។</p> <p>2023/09/7</p>	<p>ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: សំភាសសំភាសវីដេអូ - Wrungsys លើ R &amp; D លើ R ឧបករណ៍ចាប់ម៉ាញេទិកយានយន្តដំណើរការរហូតដល់ 38 វ៉ុលត &amp; D, Des, ការរចនានិងការលក់ការផ្ទុក</p> <p>2023/03/27</p>	<p>2023/08/23</p>
<p>Rohm រួមបញ្ចូលកម្មវិធីបញ្ជាជាមួយ Gan Hemt ដើម្បីយកវ៉ុលវ៉ុលចេញ</p> <p>2023/08/31</p>	<p>កម្មវិធីបង្ហាញអាគុយ: បីល្បួញតូចជាងមុនឧបករណ៍បំលែងយានយន្ត DC-DCមាតិកាឧបត្ថម្ភ: ការផ្លាស់ប្តូរឆ្ពោះទៅរកភាពជោគជ័យ: ផ្លាស់ប្តូរអាប៊ុននិងវាជាមួយបណ្តាញឧស្សាហកម្មនាពេលអនាគត</p> <p>2023/09/7</p>	<p>2023/09/18</p>
	<p>យុទ្ធសាស្ត្រសុវត្ថិភាពលោក: វាយហាយ 6 ប៊ូតុងសនិង IEEE 802.15.4 Ir-wppan ក្នុងម៉ូឌុលមួយ</p> <p>2023/03/16</p>	<p>ទស្សនៈ: ស្នាមប្រឡាក់ខ្សែភ្លើងដើម្បីស្រក់ដោននៅថយន្ត</p> <p>2023/08/29</p>
	<p>ប្រព័ន្ធម៉ូឌីម - ការរៀបរយសំភាសនៅក្នុងលម្អិតដែលបានបង្កប់</p> <p>2023/04/5</p>	

