



រូបភាពអាចដាក់តំណាង។ សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

SLB9660TT12FW443XUMA2

លេខផ្នែក	SLB9660TT12FW443XUMA2	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	Cypress Semiconductor (Infineon Technologies)	លក្ខខណ្ឌស្តុក	5633 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	SLB9660 - OPTIGA EMBEDDED SECURI	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ		ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ទទួលបានសម្រុង

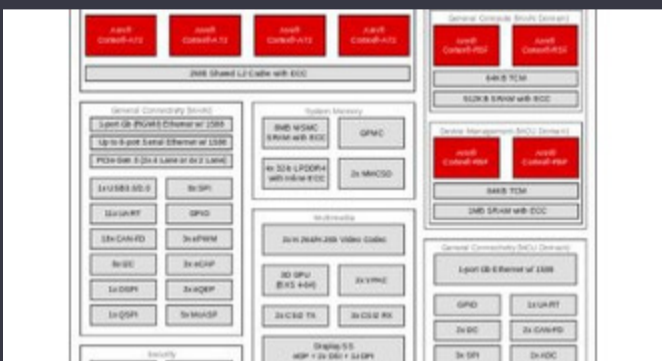
សូមចុច "ទទួលបានសម្រុង" ហើយបំពេញរាល់ដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។ ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

ទទួលបានសម្រុង

បញ្ជាក់ របស់ SLB9660TT12FW443XUMA2

តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	3V ~ 3.6V	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	PG-TSSOP-28-2
សេរី	OPTIGA™ TPM	ទំហំអង្កាច់	-
ប្រភេទសតិកម្មវិធី	-	កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
កញ្ចប់	Bulk	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C (TA)
ចំនួន I / O	1	ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount
ចំណុចប្រទាក់	LPC	ខួរក្បាលស្នូល	16-Bit
សេរីឧបករណ៍បញ្ជា	-	កម្មវិធី	Trusted Platform Module (TPM)

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: ការកែទម្រង់របស់អេសអាយសម្រាប់ការម៉ោនចំនួន 12
2023/03/15

ការចុះហត្ថលេខាលើលោក Rutronik និង MediaTek នាំមកនូវ IoT Gendio Series ទៅកាន់អឺរ៉ុបនិងអ៊ីស្រាអែល
2023/07/4

កម្មវិធីបង្ហាញអាគុយ: បីលក្ខណៈគ្រឹះជាមុនឧបករណ៍បំបែកយានយន្ត DC-DC ម៉ោនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្មក្នុងជំនាន់ទី 2
2023/09/7

ការបង្កប់ពិភពលោកឆ្នាំ 2023: ទទួលបានមត៌កទេសក៍សប្តាហ៍អេឡិចត្រូនិចពេញប្រចាំសប្តាហ៍
2023/03/17

មាតិកាឧបត្ថម្ភ: អនាគតនៃសន្តិសុខយានយន្តដោយការរចនា
2023/04/19

ទស្សនៈ: ការកែលម្អឆ្លើងនេះព្រៃដំបូងជាមួយនឹងឧបករណ៍ចាប់សញ្ញា IoT ដោយប្រើ lorawan
2023/07/14

ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: វាយហ្វាយ 6 ប៊ូតុងសនិង IEEE 802.15.4 Ir-wppan ក្នុងម៉ូឌុលមួយ
2023/03/16

2023/08/11

ការប្រមូលផលថាមពល SOCS SOW ពង្រីកការផ្តល់ជូនរបស់កូនរបស់អេឡិចត្រូនិចរបស់ Mouser
2023/07/4

Eye Eye ភ្នែកមួយចំណែកនៃទីផ្សារ IoT ដែលមានទូរទស្សន៍ Getiatech SBCs
2023/07/18

តើមានបញ្ហាអ្វីកើតឡើង
2023/07/19

TDK បន្ថែមជម្រើសលិចថាមពលដល់ពហុ PSS PSS
2023/09/15

