



XCV1902-1MSIVSVD1760

លេខផ្នែក	XCV1902-1MSIVSVD1760	ស្ថានភាព RoHs	
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	AMD Xilinx	លក្ខខណ្ឌស្តុក	2 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC VERSAL AICORE FPGA 1760BGA	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ		ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2 pcs stock
សេចក្តីយោងតម្លៃ (ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក)

1 pcs	\$12,779.947
-------	--------------

ទទួលបានសម្រង់

សូមចុច "ទទួលបានសម្រង់" ហើយបំពេញរាល់ព័ត៌មានដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីម៉ែល។
ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីម៉ែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

[ទទួលបានសម្រង់](#)

បញ្ជាក់ របស់ XCV1902-1MSIVSVD1760

កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	1760-FCBGA (40x40)	ល្បឿន	600MHz, 1.3GHz
សេរី	Versal™ AI Core	ទំហំអង្គចងចាំ	256KB
គុណលក្ខណៈចម្បង	Versal™ AI Core FPGA, 1.9M Logic Cells	ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	DDR, DMA, PCIe
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	1760-BFBGA, FCBGA	កញ្ចប់	Tray
សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 100°C (TJ)	ចំនួន I / O	692
ទំហំ Flash	-	ខ្លឹមសារស្នូល	Dual ARM® Cortex®-A72 MPCore™ with CoreSight™, Dual ARM®Cortex™-
ការតភ្ជាប់	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG	ស្ថាបត្យកម្ម	MPU, FPGA

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



Borgwarner ទទួលបានថាមពលស៊ីអាយពីស្រ្តូសក៏ដូចជា Onsemi
2023/08/31

Cobot របស់ Schneider អាចលើក 3KG និងទីតាំងដល់20μm
2023/08/7

ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: វាយហាយ 6 ថ្ងៃចូលនិង IEEE 802.15.4 Ir-wppan ក្នុងម៉ូឌុលមួយ
2023/03/16

Infineon ឧបករណ៍ចាប់ម៉ាញេទិកយានយន្តដំណើរការរហូតដល់ 38 វ៉ុល
ព្យាយាមធ្វើឱ្យកុំព្យូទ័រដែលអាចកែច្នៃឡើងវិញបានសម្រាប់ការបង្ហាញនិងការវាយតម្លៃ
2023/07/28 2023/08/23

ពិភពបង្កប់ពិភពលោក: សំភាសសំភាសវីដេអូ - Wrungsys លើ R & D លើ R ឧបករណ៍ប្តូរអេធើណេតខណ្ឌហាមគ្រប់គ្រង
& D, Des, ការរចនានិងការលក់ការផ្គត់
2023/03/27 2023/08/21

ពិភពលោកដែលមានបង្កប់: កុំព្យូទ័រឧស្សាហកម្មបឹងដែលមិនសូវល្អ
2023/03/15 របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពរបស់ Reram
2023/04/26

EAMW: ROHDE & Schwarz ធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវអ្នកធ្វើតេស្តវិទ្យាសាស្ត្រ
2023/09/15 សំឡេងអូឌីយ៉ូនិងកន្លែងរបស់ក្នុងការវិវឌ្ឍន៍នៃថ្ងៃចូល
2023/07/19

ប្រព័ន្ធម៉ូឌីម - អារក្សរបស់អារក្សនៅក្នុងលម្អិតដែលបានបង្កប់
2023/04/5

