



TB6633AFNG,EL

លេខផ្នែក	TB6633AFNG,EL
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	TAEC Product (Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation)
ការពិពណ៌នាផលិតផល	IC MOTOR DRIVER 5.5V-22V 24SSOP
តារាងទិន្នន័យ	TB6633AFNG.pdf

ស្ថានភាព RoHs	
លក្ខខណ្ឌស្តុក	4281 pcs stock
ទីផ្សារ	Hong Kong
ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ទទួលបានសម្រង់

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

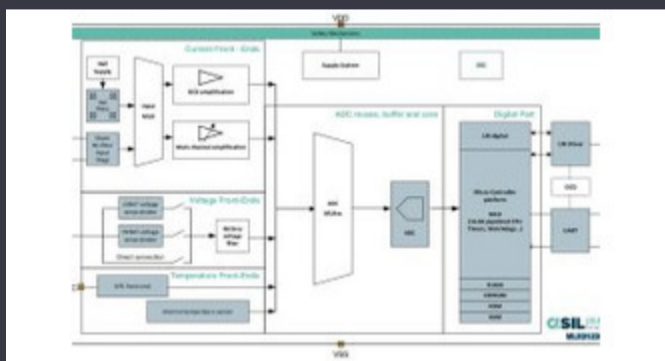
ទទួលបានសម្រង់

រូបភាពអាចជាតំណាង។
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

បញ្ជាក់ របស់ TB6633AFNG,EL

តង់ស្យុង - ផ្គត់ផ្គង់	5.5V ~ 22V	តង់ស្យុង - ផ្ទុក	5.5V ~ 22V
បច្ចេកវិទ្យា	Power MOSFET	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	24-SSOP
ដំណោះស្រាយដំបូង	-	សេរី	-
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	24-LSSOP (0.220", 5.60mm Width)	កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)
ការកំណត់រចនាសម្ព័ន្ធលទ្ធផល	Half Bridge (3)	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 85°C (TA)
ប្រភេទម៉ោន	Surface Mount	ប្រភេទម៉ូតូ - ថ្មី	-
ប្រភេទម៉ូតូ - AC, DC	Brushless DC (BLDC)	ចំណុចប្រទាក់	Analog
អនុគមន៍	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage	បច្ចុប្បន្ន - លទ្ធផល	1A
លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	TB6633	កម្មវិធី	General Purpose

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ឧបករណ៍បច្ចុប្បន្នរបស់ Hall Hall គឺ 1% ជាងជីវិតហើយរួមបញ្ចូល MCU
 2023/09/12

PCBS លាតសន្ធឹងក្នុងម៉ូឌុលបែបបង្ហាញតនិងច្រើនទៀត
 2023/08/16

ធនាគារ SuperCAPAPORS សម្រាប់ការផ្ទុកថាមពល
 2023/08/16

ការស៊ើបអង្កេតខ្លះៗក្នុងលក្ខណៈដែលត្រូវបានបញ្ជាក់អំពីលក្ខណៈគុណភាពគឺជាលក្ខណៈគុណភាពដែលត្រូវបានយកមកពិនិត្យដើម្បីពង្រីកអាយុកាលកោសិកាកាត់
 2023/07/21 2023/07/11

ជំនួយយន្តការពារបានបើកលទ្ធភាពពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់មជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យយានយន្ត និងប្រព័ន្ធសម្រាប់ SOCS SOW
 ពង្រីកការផ្តល់ជូនរបស់កូនរបស់អេឡិចត្រូនិចរបស់ Mouser
 2023/09/7 2023/07/4

Accellera កំណត់កាលបរិច្ឆេទសម្រាប់ការពិភាក្សាបែបការពិសោធន៍ពហុជ្រុង ការកសាងថ្មីរបស់ក្រុមហ៊ុន Derbyshire HQ ថ្មីគឺធំជាង 6 ដង
 2023/08/22 2023/08/3

ម៉ូឌុលកាត់ចង្កូតសម្រាប់ឡោមព័ទ្ធនិងយានយន្តមានបរិមាណតិច
 2023/09/13 ក្រុមហ៊ុន Toshiba បន្ថែម MOC MONFET SIC MONFET ចំនួន 4 ដើម្បីកាត់បន្ថយការខាតបង់
 2023/08/31

កុងតាក់បន្ទុក 5V រួមបញ្ចូលទាំងការបញ្ជាបញ្ជាសនិងកំណត់បច្ចុប្បន្ន
 2023/08/17

