



### UCC3808ADTR-2G4

លេខផ្នែក	<a href="#">UCC3808ADTR-2G4</a>	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	N/A	លក្ខខណ្ឌស្តុក	5475 pcs stock
ការពិពណ៌នាពីផលិតផល	IC REG CTRLR PUSH-PULL 8SOIC	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	<a href="#">UCC2808A-(1,2), UCC3808A-(1,2) Datasheet.pdf</a>	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

#### ទទួលបានសម្រាប់

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

ទទួលបានសម្រាប់

រូបភាពអាចជាតំណាង។  
 សូមមើលលក្ខណៈពិសេសសម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតផលិតផល។

#### បញ្ជាក់ របស់ UCC3808ADTR-2G4

ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd)	4.1V ~ 15V	Topology	Push-Pull
តម្រងធ្វើសមកាលកម្ម	No	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	8-SOIC
សេរី	-	ចំណុចប្រទាក់សេរី	-
កញ្ចប់ / សំណុំរឿង	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	កញ្ចប់	Tape & Reel (TR)
ប្រភេទលទ្ធផល	Transistor Driver	ដំណាក់កាលនៃការផលិត	1
ការកំណត់ចេញនូវលទ្ធផល	Positive	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	0°C ~ 70°C (TA)
ចំនួននៃលទ្ធផល	2	ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
អនុគមន៍	Step-Up/Step-Down	ប្រេកង់ - ប្តូរ	194kHz
ភាពព្យាបាល (អតិបរមា)	49%	លក្ខណៈពិសេសនៃការត្រួតពិនិត្យ	Frequency Control
នាឡិកាធ្វើសមកាលកម្ម	No	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	UCC3808

#### ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



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

ក្រុមហ៊ុន Toshiba បន្ថែម MOC MONFET SIC MONFET ចំនួន 4 ដើម្បីកាត់បន្ថយការខាតបង់  
**2023/08/31**

កុងតាក់បន្ទុក 5V រួមបញ្ចូលទាំងការបញ្ជាបញ្ជាសនិងកំណត់បច្ចុប្បន្ន  
**2023/08/17**

ខ្សែរខ្សែ 2000 បានដាក់មកក្នុងមូលដ្ឋាន  
**2023/08/3**

ឧបករណ៍ប្តូរអេធើណែលិតឧស្សាហកម្មគ្រប់គ្រង  
**2023/08/21**

កម្មវិធីបង្ហាញអាគុយ: បីលទ្ធផលជាមុនឧបករណ៍បំបែកយានយន្ត DC-DCPCBS លាតសន្ធឹងក្នុងម៉ូឌុលបែប: ដូងឆ្លាតនិងច្រើនទៀត  
**2023/09/7**

ពិភពលោកដែលមានបង្កប់: កុំព្យូទ័រឧស្សាហកម្មបង្កប់ដែលមិនសូវល្អ  
**2023/03/15**

Terran orgal ពង្រីកផលិតកម្មគាំទ្រឡានក្រុងផ្កាយរណបចំនួនប្រាំពីរ  
**2023/09/13**

មាតិកាឧបត្ថម្ភ: អនាគតនៃសន្តិសុខយានយន្តដោយការរចនា  
**2023/04/19**

ក្រុមហ៊ុនផលិតថយន្តដឹកអគ្គិសនីនៅទីក្រុងឡុងដ៍ដើម្បីបញ្ចូលគ្នាជាមួយក្រុមហ៊ុនផលិត  
**2023/08/15**

Eye Eye ភ្នែកមួយចំណែកនៃទីផ្សារ IOT ដែលមានទូរទស្សន៍ Getiatech SBCs  
**2023/07/18**

