



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

EPF10K200SFC672-2

| | | | |
|-------------------|---|---------------|-----------------------|
| รุ่นผลิตภัณฑ์ | EPF10K200SFC672-2 | สถานะภาพ RoHS | N/A |
| ผู้ผลิต / ยี่ห้อ | Intel | สภาพสินค้า | 5731 pcs stock |
| คำอธิบายผลิตภัณฑ์ | IC FPGA 470 I/O 672FBGA | จัดส่งจาก | Hong Kong |
| คุณสมบัติของวัสดุ | FLEX 10KE Device Data Sheet.pdf | วิธีการจัดส่ง | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ดูการเสนอราคา

กรุณาคlick "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ info@global-ic.hk และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

[ดูการเสนอราคา](#)

ข้อมูลจำเพาะ ของ EPF10K200SFC672-2

| | | | |
|----------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
| แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน | 2.375V ~ 2.625V | รวม Bits แรม | 98304 |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพคเกจ | 672-FBGA (27x27) | ชุด | FLEX-10KS® |
| หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | 672-BBGA | บรรจุภัณฑ์ | Tray |
| อุณหภูมิในการทำงาน | 0°C ~ 70°C (TA) | จำนวนขององค์ประกอบลอจิก / เซลล์ | 9984 |
| จำนวนห้องปฏิบัติการ / CLBs | 1248 | จำนวน I / O | 470 |
| จำนวนเกตส์ | 513000 | ประเภทการติดตั้ง | Surface Mount |
| หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน | EPF10K200 | | |

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



สายรัดสายเคเบิล 2,000 สายหมุนในหนึ่งสัปดาห์

03/08/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

Rohm รวมไดรเวอร์กับ Gan Hemt เพื่อลดความทุกข์ยากของเกต

31/08/2023

การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรีส์ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล

04/07/2023

ธนาคาร Supercapacitor สำหรับการจัดเก็บพลังงาน

16/08/2023

ผู้ผลิตรถบรรทุกไฟฟ้าในลอนดอนเพื่อรวมกับผู้ผลิตสัญญาณ Arizona EV

15/08/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์

29/08/2023

รายงานความคืบหน้าของ RERAM

26/04/2023

แหล่งจ่ายไฟ 12V หรือ 48V Mains ให้อัดเขา 800W

13/09/2023

การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics

04/07/2023

ยึด PCBs ใน Smart Cardiac Monitor และอีกมากมาย

16/08/2023