



DSC400-1111Q0132KI2T

| | | | |
|-------------------|---|---------------|-----------------------|
| รุ่นผลิตภัณฑ์ | DSC400-1111Q0132KI2T | สถานภาพ RoHS | |
| ผู้ผลิต / ยี่ห้อ | Micrel / Microchip Technology | สภาพสินค้า | 4316 pcs stock |
| คำอธิบายผลิตภัณฑ์ | IC CLOCK GENERATOR 20QFN | จัดส่งจาก | Hong Kong |
| คุณสมบัติของวัสดุ | DSC400 Datasheet.pdf | วิธีการจัดส่ง | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะ ของ DSC400-1111Q0132KI2T

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|----------------------|
| แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน | 2.25V ~ 3.6V | ชนิด | Clock Generator |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ | 20-QFN (5x3.2) | ชุด | DSC400 |
| อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท | 2:4 | หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | 20-VFQFN Exposed Pad |
| บรรจุภัณฑ์ | Tape & Reel (TR) | PLL | Yes |
| เอาต์พุต | HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL | อุณหภูมิในการทำงาน | -40°C ~ 85°C |
| จำนวนแฉงวงจร | 2 | ประเภทการติดตั้ง | Surface Mount |
| อินพุต | Clock | ความถี่ - แมกซ์ | 176.875MHz |
| divider / คูณ | Yes/No | ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท | No/Yes |

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



การเก็บเกี่ยวพลังงาน SOCS ขยายข้อเสนอ IoT ของ Mouser Electronics
04/07/2023

GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูล ยานพาหนะและ PV
07/09/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน
28/07/2023

บอร์ดจอแสดงผลสามหน้าจอแสดงผล 4x 2.5gbit/s อีเธอร์เน็ตและ 2x RS-485 โมดูลแบบคัตท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ
21/08/2023 13/09/2023

Google Scrolls และ Folds Flutter เป็นเวอร์ชัน 3.13
30/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: การย้ายไปสู่ความสำเร็จ: การบรรจบกัน OT และมัน กับ FutureProof Industrial Network Infra
18/09/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800nm ในการผลิต
11/08/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ Lorawan
14/07/2023

Embedded World: การสัมภาษณ์วิดีโอ - Longsys on R&D การออกแบบและการขายของที่เก็บข้อมูล
27/03/2023

Embedded World: พิธีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake
15/03/2023

มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหลังปอนด์ในยานยนต์
29/08/2023