

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

MPC8275CZQMIBA

รุ่นผลิตภัณฑ์	MPC8275CZQMIBA	สถานะภาพ RoHS	RoHS ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Freescale / NXP Semiconductors	สภาพสินค้า	402 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC MPU MPC82XX 266MHZ 516BGA	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	MPC8280 PowerQUICC II Family.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

402 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐฯ)

40 pcs
\$79.04

ดูการเสนอราคา

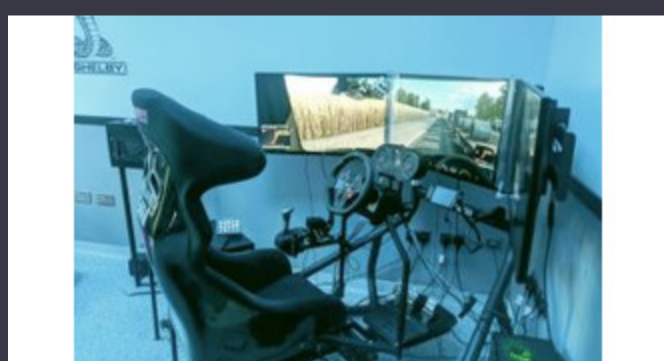
กรุณาคlick "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ info@global-ic.hk และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ MPC8275CZQMIBA

แรงดันไฟฟ้า - I / O	3.3V	ยูเอสบี	USB 2.0 (1)
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	516-PBGA (27x27)	ความเร็ว	266MHz
ชุด	MPC82xx	คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	-
SATA	-	ตัวควบคุม RAM	DRAM, SDRAM
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	516-BBGA	บรรจุภัณฑ์	Tray
อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 105°C (TA)	จำนวนแกน / ความกว้างของบัส	1 Core, 32-Bit
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	การเร่งกราฟิก	No
อีเธอร์เน็ต	10/100Mbps (3)	คอนโทรลเลอร์ Display & Interface	-
หน่วยประมวลผลหลัก	PowerPC G2_LE	ร่วมหน่วยประมวลผล / DSP	Communications; RISC CPM
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	MPC8275	อินเทอร์เฟซเพิ่มเติม	I ² C, SCC, SMC, SPI, UART, USART

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: ขนาดของการรักษาความปลอดภัยยานยนต์โดยการออกแบบ	EUMW: Rohde & Schwarz ปรับปรุงเครื่องทดสอบเรดาร์ยานยนต์	Sony ตั้งเป้ากล่องที่โดรนและหุ่นยนต์สำหรับผู้ใช้อุตสาหกรรม
19/04/2023	15/09/2023	06/09/2023
โมดูลแบบคัตท่ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ	เซ็นเซอร์ปัจจุบัน Automotive Hall คือ 1% ตลอดชีวิตและรวมถึง MCU	มุมมอง: การทิ้งสายไฟเพื่อหึ่งปอนด์ในยานยนต์
13/09/2023	12/09/2023	29/08/2023
การลงนามใน Rutronik และ Mediatek นำซีรีส์ IoT Genio ไปยังยุโรปและอิสราเอล	Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth และ IEEE 802.15.4 LR-WPAN ในหนึ่ง เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทูธ 5 โมดูล	19/07/2023
04/07/2023	16/03/2023	
	สายรัดสายเคเบิล 2,000 สายหมุนในหนึ่งสัปดาห์	ARM Computer-on-Module มีโปรเซสเซอร์ประสาท 1GHz
	03/08/2023	15/09/2023
	GaN ที่ทนทานได้รับการป้องกันเปิดโอกาสในเชิงพาณิชย์สำหรับศูนย์ข้อมูล ยานพาหนะและ PV	
	07/09/2023	