



ภาพอาจจะเป็นตัวแทน ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

## CY7C1019CV33-12BVI

รุ่นผลิตภัณฑ์	<a href="#">CY7C1019CV33-12BVI</a>	สถานภาพ RoHS	RoHS ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	<a href="#">Cypress Semiconductor</a>	สภาพสินค้า	63970 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC SRAM 1MBIT PARALLEL 48VFBGA	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ		วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 63970 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ)

205 pcs

\$0.668

### ดูการเสนอราคา

กรุณาคlick "รับใบเสนอราคา" และกรอกข้อมูลที่จำเป็นทั้งหมดเราจะตอบคำขอของคุณภายใน 24 ชั่วโมงทางอีเมล หากคุณพบปัญหาใด ๆ โปรดฝากข้อความหรือส่งอีเมลถึงเราที่ [info@global-ic.hk](mailto:info@global-ic.hk) และเราจะติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด

ดูการเสนอราคา

### ข้อมูลจำเพาะ ของ CY7C1019CV33-12BVI

เขียนวัฏจักรเวลา - ค่า, หน้า	12ns	แรงดันไฟฟ้า - อุปกรณ์	3V ~ 3.6V
เทคโนโลยี	SRAM - Asynchronous	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	48-VFBGA (6x8)
ชุด	-	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	48-VFBGA
บรรจุภัณฑ์	Bulk	อุณหภูมิในการทำงาน	-40°C ~ 85°C (TA)
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ประเภทหน่วยความจำ	Volatile
ขนาดหน่วยความจำ	1Mbit	องค์กรหน่วยความจำ	128K x 8
อินเตอร์เฟซหน่วยความจำ	Parallel	รูปแบบหน่วยความจำ	SRAM
หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	CY7C1019	เวลาในการเข้าถึง	12 ns

### ข่าวที่เกี่ยวข้อง



เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: เซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย

15/09/2023

เครื่องตรวจจับแม่เหล็กยานยนต์ทำงานได้มากถึง 38V

23/08/2023

เรื่องกลายเป็นความจริงอย่างไร

19/07/2023

ยึด PCBs ใน Smart Cardiac Monitor และอีกมากมาย

16/08/2023

Borgwarner ได้รับพลัง sic จาก ST และ Onsemi

31/08/2023

กล้องตรวจสอบวัดได้ถึง 800nm ในการผลิต

11/08/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

แหล่งจ่ายไฟ 12V หรือ 48V Mains ให้อัดเขา 800W

13/09/2023

สวิตช์อีเธอร์เน็ตอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

การแสดงผลแบบเดือรี: BEL Shrinks 4kW Vehicle Accessory DC-DC Converter ในรุ่นที่สอง

07/09/2023

โมดูลแบบคืดท้ายโดยสายสำหรับยานพาหนะ bespoke และปริมาณต่ำ

13/09/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: Calterah ผู้ให้บริการ MMWave IC จีนชั้นนำผลงาน SOC ของเรดาร์เต็มรูปแบบมา

11/09/2023