



IS42S16800F-7BL-TR

รุ่นผลิตภัณฑ์	IS42S16800F-7BL-TR	สถานภาพ RoHS	N/A
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ	Integrated Silicon Solution, Inc. (ISSI)	สภาพสินค้า	36163 pcs stock
คำอธิบายผลิตภัณฑ์	IC DRAM 128MBIT PAR 54TFBGA	จัดส่งจาก	Hong Kong
คุณสมบัติของวัสดุ	IS4xS81600F , IS4xS16800F.pdf	วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

36163 pcs stock

ราคาอ้างอิง (สกุลเงินดอลลาร์สหรัฐ)

2500 pcs	\$1.155
----------	---------

ดูการเสนอราคา

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

ดูการเสนอราคา

ข้อมูลจำเพาะ ของ IS42S16800F-7BL-TR

เขียนวีจิกเวลา - ค่า, หน้า	-	แรงดันไฟฟ้า - อุปกรณ์	3V ~ 3.6V
เทคโนโลยี	SDRAM	ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	54-TFBGA (8x8)
ชุด	-	หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	54-TFBGA
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)	อุณหภูมิในการทำงาน	0°C ~ 70°C (TA)
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount	ประเภทหน่วยความจำ	Volatile
ขนาดหน่วยความจำ	128Mbit	องค์กรหน่วยความจำ	8M x 16
อินเตอร์เฟซหน่วยความจำ	Parallel	รูปแบบหน่วยความจำ	DRAM
ความถี่นาฬิกา	143 MHz	หมายเลขผลิตภัณฑ์พื้นฐาน	IS42S16800
เวลาในการเข้าถึง	5.4 ns		

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



สวีตช็อปบอร์ดอุตสาหกรรมที่มีการจัดการหรือไม่มีการจัดการ

21/08/2023

มุมมอง: การตรวจจับไฟฟ้าเป็นพิเศษด้วยเซ็นเซอร์ IoT โดยใช้ Lorawan

14/07/2023

Catapult Semiconductor ผสมขยายไปสู่วัสดุอลูมิเนียมและเดอแรม

20/07/2023

Embedded World: พีซีอุตสาหกรรม Fanless Alder Lake

15/03/2023

โลกฝังตัว: การประมวลผลวิสัยทัศน์ AI สำหรับกล้อง 12 ตัว

15/03/2023

สวีตช็อปบอร์ด 5V รวมถึงการปิดกั้นการย้อนกลับและการ จำกัด ปัจจุบัน

17/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: เซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย

15/09/2023

ผู้ผลิตรถบรรทุกไฟฟ้าในลอนดอนเพื่อรวมกับผู้ผลิตสัญชาติ Arizona EV

15/08/2023

เนื้อหาที่ได้รับการสนับสนุน: Calterah ผู้ให้บริการ MMWave IC จีนชั้นนำผลงาน SOC ของเรดาร์เต็มรูปแบบมา

11/09/2023

Infineon พยายามรีไซเคิล PCB สำหรับการสาธิตและบอร์ดประเมิน

28/07/2023

เสียงและสถานที่ในวิวัฒนาการของบลูทูธ 5

19/07/2023

IC ตัดการเดินเป็นกระแสไฟฟ้าเพื่อยืดอายุการใช้งานของเซลล์ IoT Coin

11/07/2023