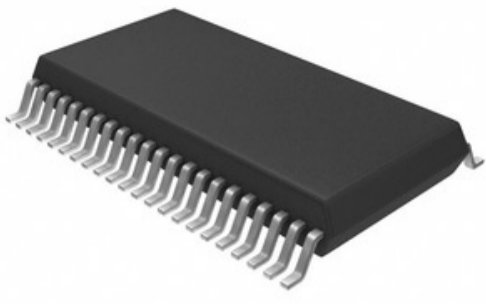




life.augmented



รูปภาพอาจเป็นตัวแทน
ดูข้อกำหนดสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

M48T37V-10MH1E

รุ่นผลิตภัณฑ์: **M48T37V-10MH1E**
 รายละเอียดสินค้า: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
 สถานภาพ RoHS: ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS
 คุณสมบัติของวัสดุ: M48T37V-10MH1E.pdf

ผู้ผลิต / ยี่ห้อ: STMicroelectronics
 จัดส่งจาก: Hong Kong
 วิธีการจัดส่ง: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ส่งคำถาม >](#)

รายละเอียดสินค้า

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------|--|
| รุ่นผลิตภัณฑ์ | M48T37V-10MH1E | ผู้ผลิต | STMicroelectronics |
| ลักษณะ | IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH | สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS | ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS |
| แผ่นข้อมูล | M48T37V-10MH1E.pdf | | |
| แรงดันไฟฟ้า - ประปาแอมเดอเร่ | - | แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน | 3 V ~ 3.6 V |
| ชนิด | Clock/Calendar | รูปแบบเวลา | HH:MM:SS (24 hr) |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพคเกจ | 44-SOH | ชุด | Timekeeper® |
| บรรจุภัณฑ์ | Tube | หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | 44-B SOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT |
| ชื่ออื่น | 497-2852-5 M48T37V-10MH1 | อุณหภูมิในการทำงาน | 0°C ~ 70°C |
| ประเภทการติดตั้ง | Surface Mount | ระดับความไวของความชื้น (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ขนาดหน่วยความจำ | - | สถานะสารตะกั่ว / สถานะ RoHS | Lead free / RoHS Compliant |
| อินเตอร์เฟซ | Parallel | คุณลักษณะเด่น | Alarm, Leap Year, Watchdog Timer |
| คำอธิบายโดยละเอียด | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-B SOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT | รูปแบบวันที่ | YY-MM-DD-dd |
| มีจจุบัน - การจับเวลา (สูงสุด) | 2mA @ 3V ~ 3.6V | หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน | M48T |

ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

| | |
|--|--|
| <p>M48T37V-10MH6F ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH ดาวน์โหลด: M48T37V-10MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M48T37V-10MH1F ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH ดาวน์โหลด: M48T37V-10MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M48T35Y-70MH6F ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH ดาวน์โหลด: M48T35Y-70MH6F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M48T37V-10MH6E ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH ดาวน์โหลด: M48T37V-10MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M48T35Y-70MH1F ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH ดาวน์โหลด: M48T35Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M48T37Y-70MH1F ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH ดาวน์โหลด: M48T37Y-70MH1F.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M48T37Y-70MH6E ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH ดาวน์โหลด: M48T37Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M48T35Y-70MH6E ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH ดาวน์โหลด: M48T35Y-70MH6E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M48T35Y-70MH1E ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH ดาวน์โหลด: M48T35Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M48T35AV-10PC1 ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP ดาวน์โหลด: M48T35AV-10PC1.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>M48T35Y-70PC1 ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP ดาวน์โหลด: M48T35Y-70PC1.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>M48T37Y-70MH1E ผู้ผลิต: STMicroelectronics ลักษณะ: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH ดาวน์โหลด: M48T37Y-70MH1E.pdf</p> <p>RFQ</p> |

แท็กที่เกี่ยวข้อง

STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
 M48T37V-10MH1E ราคา
 แผ่นข้อมูล PDF M48T37V-10MH1E
 หุ่น M48T37V-10MH1E
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
 STMicroelectronics M48T37V-10MH1E

ผู้จัดจำหน่าย M48T37V-10MH1E
 M48T37V-10MH1E รูปภาพ
 M48T37V-10MH1E ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล
 ชื่อ M48T37V-10MH1E
 ผู้ผลิต STMicroelectronics

ผู้ผลิต M48T37V-10MH1E
 ภาพ M48T37V-10MH1E
 M48T37V-10MH1E เอกสารข้อมูล
 ชื่อ STMicroelectronics M48T37V-10MH1E
 ผู้จัดจำหน่าย STMicroelectronics