



Micrel / Microchip Technology

PL685-P8-1680C-R

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| ส่วนจำนวน: | PL685-P8-1680C-R |
| ผู้ผลิต / ยี่ห้อ: | Micrel / Microchip Technology |
| รายละเอียดสินค้า | IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP |
| แผ่นข้อมูล: | PL685-P8-1680C-R.pdf |
| สถานะ RoHS | ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS |
| จัดส่งจาก | ฮ่องกง |
| วิธีการจัดส่ง | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อมูลจำเพาะของ PL685-P8-1680C-R

| | |
|---|-----------------------------------|
| ส่วนจำนวน | PL685-P8-1680C-R |
| ผู้ผลิต | Micrel / Microchip Technology |
| ลักษณะ | IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP |
| สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS | ปราศจากสารตะกั่ว / เป็นไปตาม RoHS |
| แผ่นข้อมูล | PL685-P8-1680C-R.pdf |
| แรงดันไฟฟ้า - อุณหภูมิ | 2.97 V ~ 3.63 V |
| ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ | 16-TSSOP |
| ชุด | - |
| อัตราส่วน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท | 1:2 |
| บรรจุภัณฑ์ | Tape & Reel (TR) |
| หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์ | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| PLL | Yes with Bypass |
| เอาท์พุท | PECL |
| อุณหภูมิในการทำงาน | 0°C ~ 70°C |
| จำนวนแผงวงจร | 1 |
| ประเภทการติดตั้ง | Surface Mount |
| ระดับความไวของความชื้น (MSL) | 1 (Unlimited) |
| สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| อินพุต | LVPECL, Crystal |
| ความถี่ - แมกซ์ | 675MHz |
| DIVIDER / คูณ | Yes/Yes |
| ที่แตกต่างกัน - การป้อนข้อมูล: เอาท์พุท | No/No |
| หมายเลขชิ้นส่วนพื้นฐาน | PL685 |

แท็กที่เกี่ยวข้อง

| | | |
|--|--|---|
| Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R | ผู้จำหน่าย PL685-P8-1680C-R | ผู้จำหน่าย PL685-P8-1680C-R |
| ราคา PL685-P8-1680C-R | รูปภาพ PL685-P8-1680C-R | ภาพ PL685-P8-1680C-R |
| แผ่นข้อมูล PDF PL685-P8-1680C-R | PL685-P8-1680C-R ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล | แผ่นข้อมูล PL685-P8-1680C-R |
| หุ้ PL685-P8-1680C-R | ชื่อ PL685-P8-1680C-R | ชื่อ Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R |
| Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R | ผู้จำหน่าย Micrel / Microchip Technology | ผู้จำหน่าย Micrel / Microchip Technology |
| Micrel / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R | Microchip Technology PL685-P8-1680C-R | Roving Networks / Microchip Technology PL685-P8-1680C-R |

สินค้าที่เกี่ยวข้อง

| | |
|---|---|
| <p>PL685-P8-1680C ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> | <p>PL685-P8-2580C-R ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL686-35DC ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> | <p>PL685-P8-1080C-R ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL685-P8-3580C-R ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> | <p>PL685-P8-1480C-R ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL685-P8-2580C ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> | <p>PL685-P8-1280C ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL685-P8-1280C-R ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> | <p>PL685-P8-3580C ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> |
| <p>PL685-P8-1480C ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLK BUFFER LVPECL 16TSSOP มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> | <p>PL686-05DC ผู้ผลิต: Micrel / Microchip Technology ลักษณะ: IC CLOCK BUFFER 1:1 170MHZ DIE มีสินค้าในสต็อก: Out stock RFQ</p> |

